



WWW.JETTOOLS.COM

PROFESSIONELLE HOLZBEARBEITUNG



KATALOG

HANDEL HANDWERK INDUSTRIE

2017/18

JET

Professionelle Holzbearbeitung

Seit mehr als 50 Jahren steht die Marke JET für professionelle, robuste und zuverlässige Holzbearbeitungsmaschinen. Nicht zuletzt deshalb ist JET in den USA seit 25 Jahren Marktführer.

Weshalb Sie sich für JET entscheiden sollten:

- Zuverlässigkeit – Qualitative Produkte, auf die Sie zählen können
- Qualität – Gründliche Auswahl von Materialien, ausgiebige Testphasen und präzise Ausarbeitung
- Breites Programm – Holzbearbeitungsmaschinen für nahezu jede Anwendung
- Faires Preis-Leistungsverhältnis – Qualität muss nicht teuer sein
- Professioneller Service – Vor und nach dem Kauf, unser geschultes Personal ist für Sie da



Über uns

Sehr geehrter Kunde,

die JPW INDUSTRIES Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen. Die für uns hergestellten Werkzeuge zeichnen sich durch höchste Robustheit und Präzision aus, und Sie sind es, der von diesen herausragenden Leistungsmerkmalen profitiert – genau so wie vom günstigen Preis der Werkzeuge.

Dank seines weltweiten von Vertriebsorganisationen und Partnerunternehmen gebildeten Netzes ist mit JPW für jeden einzelnen Markt direkte Nähe zu den Kunden garantiert. Hohe Verfügbarkeit und professionelles, hervorragend geschultes Personal gewährleisten den bestmöglichen Service – vor, während und nach dem Kauf.



KAPITEL

SÄGEN

Seite 4

DRECHSELN

Seite 30

SCHLEIFEN

Seite 48

HOBELN

Seite 72

BOHREN

Seite 82

ABSAUGEN

Seite 87

ZUBEHÖR

Seite 100





DEKUPIERSÄGE

SAP Art.-Nr.: 1000-003-967

JSS-16A-M

- Zum Sägen und Schneiden komplexer Radien an kleinen Werkstücken aus Holz, Spanplatten, Faserplatten, Sperrholz und Kunststoff
- Stufenlos regelbare Sägeblattgeschwindigkeit 550 – 1'600 Hübe/Minute
- Schnellspannsystem für einfachen Sägeblattwechsel
- Verwendung von Sägeblättern mit oder ohne Stifte
- Sägeblatt kann um 90° gedreht werden, für einen erweiterten Arbeitsbereich
- Ablasssystem reinigt permanent die Schnittlinie



Einstellbare Säge Tischneigung 0–45°



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/0.09
Geschwindigkeitsbereich (stufenlos regelbar, Hübe/min)	550 – 1'600
Sägeblattlänge (mm)	127/130
Hublänge (mm)	15
Ausladung (mm)	406
Tischabmessungen (L x B, mm)	415 x 254
Max. Schnitthöhe bei 90° (mm)	50
Tischneigung	0 – 45° nach links
Abmessungen (L x B x H, mm)	620 x 340 x 330
Gewicht (kg)	11.5
Geliefert mit:	Satz von 5 Stift-Sägeblättern, 10, 15, 18, 20, 25 Z/Zoll 2 Sägeblatthalter Staub-Ablasssystem Absauganschluss ø 35 mm

ZUBEHÖR

Stift-Sägeblätter Set, 5-tlg.

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-004	(10000809), Stift-Sägeblätter im Set, 10, 15, 18, 20, 25 Z/Zoll



Zubehör

→ S.102

DEKUPIERSÄGE

SAP Art.-Nr.: 1000-001-894

JSS-354V-M

- Langer Doppelarm für nahezu perfekte Sägeblattparallelität
- Variabel einstellbare Sägeblattgeschwindigkeit im Bereich von 400 – 1'400 Schnitten/Minute
- Verwendung von Sägeblättern mit oder ohne Stift
- Maximale Schnitttiefe 60mm, grösser als bei den meisten anderen Maschinen
- Schwere Graugusskonstruktion zur Minimierung von Vibrationen und für hohe Stabilität
- Geliefert mit Augenschutz, Staub-Ablasssystem und Werkstückniederhalter für eine sichere Verwendung



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/0.12
Geschwindigkeitsbereich (regelbar, Hübe/min)	400 – 1'400
Sägeblatt (mm)	130
Hublänge (mm)	20
Ausladung (mm)	460
Tischabmessungen (L x B, mm)	460 x 230
Max. Schnitthöhe (90°/45°, mm)	60/45
Tischneigung	45° nach links – 10° nach rechts
Abmessungen (L x B x H, mm)	640 x 290 x 380
Gewicht (kg)	27
Geliefert mit:	Transparenter Sägeblattschutz
	Staub-Ablasssystem
	2 Innensechskantschlüssel 2.5mm, 3mm
	2 Sägeblatthalter
	Absauganschluss ø 40/36mm

ZUBEHÖR

Stift-Sägeblätter Set, 6-tlg.

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-876	(2261), Stift-Sägeblätter, grob, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle



Zubehör

→ **S.102**

DEKUPIERSÄGE

SAP Art.-Nr.: 1000-004-184

JWSS-22B-M

- Oberer Klemmhalter bewirkt das Klemmen und Spannen des Sägeblatts in einem Schritt (angemeldetes Patent)
- Werkzeuglos montierbarer, unterer Sägeblatthalter rastet schnell und sicher ein
- Grosser, 600 x 322 mm messender Graugusstisch, bietet eine stabile Arbeitsfläche und reduziert Vibrationen
- Offener Tischnut, für leichteren und schnelleren Sägeblattwechsel
- Variabel einstellbare Geschwindigkeit von 400 – 1'550 Hübe/Minute
- Arm kann um 45° nach rechts und 40° nach links geneigt werden – der Arbeitstisch bleibt dabei eben, für präziseres Sägen



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Leistung (P1, V/kW)	230/0.16	
Geschwindigkeitsbereich (regelbar, Hübe/min)	400 – 1'550	
Sägeblattlänge, stiftlos (mm)	130	
Hublänge (mm)	19	
Ausladung (mm)	565	
Tischabmessungen (L x B, mm)	600 x 322	
Max. Schnitthöhe (90°/45°, mm)	48/48	
Armneigungsbereich	45° nach rechts – 40° nach links	
Absauganschluss (Aussen ø-mm)	38	
Abmessungen (L x B x H, mm)	840 x 400 x 445	
Gewicht (kg)	31	
Geliefert mit:	5 Sägeblätter mit Lückenanzahnung	Sägeblattablage
	Werkstück-Niederhalter	4 gummierte Stellfüsse
	2 untere Sägeblatthalter	Absauganschluss ø 38mm

ZUBEHÖR

Dekupiersägenständer

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-266	(727200S), 4-fach höhenverstellbar



Untere Sägeblatthalter

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-248	(727201), 3 Stück



Zubehör

→ **S.102**

SÄGEN
DREHSELN
SCHLEIFEN
BOHELN
BOHREN
ABSAUGEN
ZUBEHÖR

BANDSÄGE

JWBS-9X-M

SAP Art.-Nr.: 1000-022-493

- Robuster Aluminiumguss-Arbeitstisch, kann bis zu 45° geneigt werden
- Ideal für Routine- und Präzisionsarbeiten
- Antrieb durch geräuscharmen Induktionsmotor
- Mit Präzisions-Parallel- und -Gehrungsanschlag
- Mit Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Schnittstelle



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Leistung (P1, V/kW)	230/0.35	
Rollendurchmesser (ø-mm)	240	
Max. Schnitthöhe/-breite (mm)	80/230	
Tischneigung	0-45°	
Tischabmessungen (L x B, mm)	300 x 300	
Blattgeschwindigkeit (m/min)	660	
Sägeblattlänge (mm)	1'575	
Min. Sägeblattbreite / max. Sägeblattbreite (mm)	3/10	
Abmessungen (L x B x H, mm)	520 x 500 x 740	
Gewicht (kg)	20	
Absauganschluss (ø-mm)	53	
Geliefert mit:	Bandsägeblatt 1'575 x 6.3 x 0.35 mm	Parallelanschlag
	Gehrungsanschlag +/-60°	Absauganschluss ø 53 mm

ZUBEHÖR

Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-011	(10000852), 1'570 x 6.0 x 0.65 mm, 8Z/Zoll



Zubehör

→ S.104

BANDSÄGE

JBS-12-M

SAP Art.-Nr.: 1000-003-128

- Mit 180 mm Schnitthöhe und grossem Graugusstisch
- Stabiles, hochwertiges Anschlagssystem
- Kugellager-Blattführungen für präzise Schnitte
- Leistungsstarker Induktionsmotor mit zwei Sägegeschwindigkeiten, für hohe Schnittleistung, auch im Dauerbetrieb



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/0.8	
Rollendurchmesser (ø-mm)	310	
Max. Schnitthöhe/-breite (mm)	180/305	
Tischneigung	0° - 45°	
Tischabmessungen (L x B, mm)	480 x 400	
Blattgeschwindigkeit (m/min)	370/800	
Sägeblattlänge (mm)	2'240	
Min. Sägeblattbreite / max. Sägeblattbreite (mm)	6/15	
Arbeitshöhe (mm)	1'000	
Abmessungen (L x B x H, mm)	915 x 655 x 1'860	
Gewicht (kg)	68	
Geliefert mit:	offenem Untergestell	Sägeblatt 2'240 x 13 x 0.5 mm
	Parallelanschlag	Absauganschluss ø 100 mm
	Gehrungsanschlag +/-60°	

ZUBEHÖR

Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-003-172	(2503), 2'240 x 3.0 x 0.65 mm, 14Z/Zoll



Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-003-173	(2504), 2'240 x 6.0 x 0.65 mm, 6Z/Zoll



Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-003-174	(2505), 2'240 x 10.0 x 0.65 mm, 6Z/Zoll



Zubehör

→ S.104

BANDSÄGE

JWBS-14Q-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-895

- Von -10° bis +45° neigbarer Graugusstisch
- Sägeblatt oben und unten mit 5 Kugellagern präzise geführt
- Für hohe Genauigkeit, Sicherheit und höhere Kapazität, ist der Gehrungsanschlag als 'T'-Nut im Tisch eingearbeitet
- Auf dem Boden stehendes, geschweisstes Stahlchassis
- Parallelanschlag mit Kopierschnittvorrichtung



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, S6, V/kW)	230/1.0
Rollendurchmesser (ø-mm)	355
Max. Schnitthöhe/-breite (mm)	200/350
Tischneigung	-10° - 45°
Tischabmessungen (LxB, mm)	500x385
Blattgeschwindigkeit (m/min)	800
Sägeblattlänge (mm)	2'560
Min. Sägeblattbreite/max. Sägeblattbreite (mm)	3-25
Arbeitshöhe (mm)	1'055
Abmessungen (LxBxH, mm)	650x770x1'800
Gewicht (kg)	97
Geliefert mit:	Sägeblatt 2'560 x 10 x 0.65 mm
	Gehrungsanschlag +/- 60°
	Parallelanschlag
	Kopierschnittvorrichtung
	Absauganschluss ø 100 mm

ZUBEHÖR

Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-942	(10000115), 2'560x20.0x0.8mm, 4Z/Zoll



Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-940	(10000105), 2'560x10.0x0.65mm, 6Z/Zoll



Zubehör

→ S.104

BANDSÄGE

JWBS-15-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-098

JWBS-15-T

SAP Art.-Nr.: 1000-004-099

- 546x406mm messender, präzisionsgeschliffener Graugusstisch, für zusätzliche Stabilität und Werkstückabstützung
- Sägeblatt-Schnellöse- und Spannsystem
- Elektromechanische Motorbremse
- Werkzeugloses, unabhängig einstellbares Kugellagerführungssystem für schnelle und leichte Einstellungen und problemlosen Betrieb
- Guss-Tischwippe für bessere Abstützung und Stabilität
- Sichtfenster für einfache Blattlaufkontrolle und Einstellung
- 356mm Schnitthöhe für das Sägen grosser Holzstücke, das Schneiden von Furnieren und das Zuschneiden von Schnittpaketen
- Stabiler Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, auf Rundstange geführt
- Obere Sägeblattführung mittels Zahnstange und Handrad schnell verstellbar
- Massive Führungssäule für optimale Sägeblattabstützung



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JWBS-15-M	JWBS-15-T
Leistung (P2, V/kW)	230/1.1	400/1.5
Raddurchmesser (ø-mm)	375	375
Max. Schnitthöhe (mm)	356	356
Max. Schnittbreite/Ausladung (mm)	359	359
Max. Schnitt links vom Sägeblatt mit Anschlag (mm)	316	316
Max. Schnitt rechts vom Sägeblatt mit Anschlag (mm)	73	73
Blattlänge (mm)	3'380	3'380
Min. Sägeblattbreite/max. Sägeblattbreite (mm)	3/25	3/25
Blattgeschwindigkeit (m/min)	750	750
Sägeblattführung	Kugellager	Kugellager
Tischabmessungen (LxBxH, mm)	546x406x51	546x406x51
Tischneigung	5° nach links, 45° nach rechts	5° nach links, 45° nach rechts
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	890	890
Tisch-T-Nut (BxH, mm)	19.1x9.5	19.1x9.5
Abmessungen (LxBxH, mm)	750x812x1'880	750x812x1'880
Gewicht (kg)	174	174
Geliefert mit:	Sägeblatt 3'380 x 13 x 0.65 mm	Sägeblatt 3'380 x 13 x 0.65 mm
	Parallelanschlag	Parallelanschlag
	Gehrungsanschlag +/- 45°	Gehrungsanschlag +/- 45°
	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm

ZUBEHÖR

Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-498	(10008001), 3'380x6.0x0.65mm, 6Z/Zoll



Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-504	(10008007), 3'380x20.0x0.8mm, 6Z/Zoll



Zubehör

→ S.104

BANDSÄGE

JWBS-18-M

JWBS-18-T

SAP Art.-Nr.: 1000-004-094

SAP Art.-Nr.: 1000-004-095

- 690 x 508 mm messender, präzisionsgeschliffener Graugusstisch für zusätzliche Stabilität und Werkstückabstützung
- Sägeblatt-Schnellöse- und Spannsystem
- Es kann zwischen zwei Sägeblattgeschwindigkeiten gewählt werden
- Elektromechanische Motorbremse
- Werkzeugloses, unabhängig einstellbares Kugellagerführungssystem für schnelle und leichte Einstellungen und problemlosen Betrieb
- Guss-Tischwippe für bessere Abstützung und Stabilität
- Sichtfenster für einfache Blattlaufkontrolle und Einstellung
- 406 mm Schnittkapazität für Gross- und Kleinprojekte
- Stabiler Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, auf Rundstange geführt
- Für optimale Sägeblattabstützung mittels Zahnstange und Handrad einstellbare, robuste Führungssäule



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JWBS-18-M	JWBS-18-T
Leistung (P2, V/kW)	230/1.5	400/2.2
Raddurchmesser (ø-mm)	470	470
Max. Schnitthöhe (mm)	406	406
Max. Schnittbreite/Ausladung (mm)	457	457
Max. Schnitt links vom Sägeblatt mit Anschlag (mm)	406	406
Max. Schnitt rechts vom Sägeblatt mit Anschlag (mm)	114	114
Blattlänge (mm)	3'810	3'810
Min. Sägeblattbreite/max. Sägeblattbreite (mm)	3/32	3/32
Blattgeschwindigkeit (m/min)	570/900	570/900
Sägeblattführung	Kugellager	Kugellager
Tischabmessungen (L x B x H, mm)	692 x 508 x 41	692 x 508 x 41
Tischneigung	5° nach links, 45° nach rechts	5° nach links, 45° nach rechts
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	940	940
Tisch-T-Nut (B x H, mm)	19.1 x 9.5	19.1 x 9.5
Gehrungsanschlagwinkel	nach links 45°, nach rechts 45°	nach links 45°, nach rechts 45°
Abmessungen (L x B x H, mm)	914 x 864 x 2'032	914 x 864 x 2'032
Gewicht (kg)	217	217
Geliefert mit:	Sägeblatt 3'810 x 20 x 0.65 mm	Sägeblatt 3'810 x 20 x 0.65 mm
	Gehrungsanschlag +/-45°	Gehrungsanschlag +/-45°
	Parallelanschlag	Parallelanschlag
	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm

ZUBEHÖR

Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-508	(10008011), 3'810 x 6.0 x 0.65 mm, 6Z/Zoll



Bandsägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-513	(10008016), 3'810 x 20.0 x 0.8 mm, 6Z/Zoll



Zubehör

→ S.104



SÄGEN

DREHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN

BOHREN

ABSAUGEN

ZUBEHÖR

SÄGEN

DREHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN

BOHREN

ABSAUGEN

ZUBEHÖR

ÜBERSICHT

BANDSÄGE



Modell	JWBS-9X-M	JBS-12-M	JWBS-14Q-M
Leistung (P1, V/kW)	230/0.35	230/0.8	230/1.0
Raddurchmesser (mm)	240	310	355
Max. Schnitthöhe (mm)	80	180	200
Max. Schnittbreite/Ausladung (mm)	230	305	350
Max. Schnitt links vom Sägeblatt mit Anschlag (mm)	-	-	-
Max. Schnitt rechts vom Sägeblatt mit Anschlag (mm)	-	-	-
Blattlänge (mm)	1'510	2'240	2'560
Min. Sägeblattbreite / max. Sägeblattbreite (mm)	3/10	6/15	3/25
Blattgeschwindigkeit (m/min)	660	370/800	800
Sägeblattführung	Gleitstifte & Kugellager	Kugellager	Kugellager
Tischabmessungen (LxB, mm)	300x300	480x400	500x385
Tischneigung	0° - 45°	0° - 45°	-10° - 0° - 45°
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	-	1'000	1'055
Tisch-T-Nut (BxH, mm)	-	-	-
Abmessungen (LxBxH, mm)	500x520x740	915x655x1'860	830x785x1'750
Gewicht (kg)	20	68	97
Geliefert mit:	Absauganschluss ø 50 mm	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm
	Gehrungsanschlag +/-60°	Gehrungsanschlag +/-60°	Gehrungsanschlag +/-60°
	Parallelanschlag	Parallelanschlag	Parallelanschlag
	Sägeblatt 6.3mm	Offenes Untergestell Sägeblatt 13 mm	Kopierschnittvorrichtung Sägeblatt 10 mm



Modell	JWBS-15-M	JWBS-15-T	JWBS-18-M	JWBS-18-T
Leistung (P2, V/kW)	230/1.1	400/1.5	230/1.5	400/2.2
Raddurchmesser (mm)	375	375	470	470
Max. Schnitthöhe (mm)	356	356	406	406
Max. Schnittbreite/Ausladung (mm)	359	359	457	457
Max. Schnitt links vom Sägeblatt mit Anschlag (mm)	316	316	406	406
Max. Schnitt rechts vom Sägeblatt mit Anschlag (mm)	73	73	114	114
Blattlänge (mm)	3'380	3'380	3'810	3'810
Min. Sägeblattbreite / max. Sägeblattbreite (mm)	3/25	3/25	3/32	3/32
Blattgeschwindigkeit (m/min)	750	750	570/900	570/900
Sägeblattführung	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Tischabmessungen (LxBxH, mm)	546x406x51	546x406x51	692x508x41	692x508x41
Tischneigung	5° nach links, 45° nach rechts	5° nach links, 45° nach rechts	5° nach links, 45° nach rechts	5° nach links, 45° nach rechts
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	890	890	940	940
Tisch-T-Nut (BxH, mm)	19.1x9.5	19.1x9.5	19.1x9.5	19.1x9.5
Abmessungen (LxBxH, mm)	750x812x1'880	750x812x1'880	914x864x2'032	914x864x2'032
Gewicht (kg)	174	174	217	217
Geliefert mit:	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm
	Gehrungsanschlag +/-45°	Gehrungsanschlag +/-45°	Gehrungsanschlag +/-45°	Gehrungsanschlag +/-45°
	Parallelanschlag	Parallelanschlag	Parallelanschlag	Parallelanschlag
	Sägeblatt 13 mm	Sägeblatt 13 mm	Sägeblatt 20 mm	Sägeblatt 20 mm

ZUG-, KAPP- UND GEHRUNGSSÄGE

JSMS-10L-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-509

- Leistungstarker 1.5kW-Motor mit Bremssystem
- Tischverlängerung bis 1'030mm
- Integrierte Spindelaretierung für einfachen Sägeblattwechsel
- Druckgussaluminium-Konstruktion, für leichten Transport
- Niederhalter-Vorrichtung klemmt das Werkstück, für präzise Schnitte, sicher fest
- Innovativer XACTA Laser™ sorgt für sehr gute Sichtbarkeit bei präzisen Arbeiten
- Einstellbare Neigungsanschläge bei 0° und 45°



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/1.5
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'500
Sägeblatt-/Bohrung (ø, mm)	254/30
Max. Schnitttiefe / -höhe bei 90°/45° (mm)	90/42
Max. Schnittlänge bei 90°/45° (mm)	305/215
Gehrungsschnittbereich	0 – 45°, rechts und links
Indexiermöglichkeiten	0° / 15° / 22.5° / 30°
Neigung des Sägeblatts	0 – 45°, links
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'047 x 911 x 597
Gewicht (kg)	18
Geliefert mit:	Sägeblatt 254 x 30 x 2.8mm – 40 WZ Niederhaltervorrichtung Tischverlängerungen Staubbeutel

ZUBEHÖR

Kreissägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-745	(2244), 250 x 30 x 3.2mm, 60Z, WZ



Zubehör

→ S.106

TRAGBARE KREISSÄGE

JTS-254-M

SAP Art.-Nr.: 1000-002-906

- Leistungstarker 1.8kW-Motor
- Leicht, kompakt und genau einzustellen
- Leichtgängiger, integrierter Schiebetisch
- Stabiler, ausziehbarer Parallelanschlag, als Tischverbreiterung verwendbar
- Einfach klappbarer Ständer für platzsparende Lagerung
- Leicht zu transportieren da trag- und fahrbar



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/1.8
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'500
Sägeblatt-/Bohrung (ø, mm)	254/30
Max. Schnitttiefe bei 90°/45° (mm)	90/65
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	640
Sägeblattneigung	0 – 45°
Tischabmessungen (L x B, mm)	640 x 495
Abmessungen (L x B x H, mm)	770 x 920 x 1'140
Gewicht (kg)	25
Geliefert mit:	Klappständer Parallelanschlag Gehrungsanschlag +/-45° Schiebestock Sägeblatt 254 x 30 x 3mm – 36 WZ Absauganschluss ø 64mm

ZUBEHÖR

Kreissägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-745	(2244), 250 x 30 x 3.2mm, 60Z, WZ



Zubehör

→ S.106

BAUSÄGE

JTS-315LA-M

SAP Art.-Nr.: 1000-022-495

- Perfekt für Baustellen und kleine Werkstätten als Universalkreissäge
- Mit Sägeblatt Neigungs- und Schnitttiefeinstellung
- Mit Verlängerungstisch hinten, ergibt 1'600mm Auflage
- Arbeitstisch aus Stahl mit verzinkter Oberfläche
- Parallelanschlag auch als Gehrungsanschlag verwendbar
- Zwei Räder und Griffe für leichten Transport



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/2.0
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	2'950
Sägeblatt-/Bohrung (ø, mm)	315/30
Sägeblattneigung	0 - 45°
Max. Schnitttiefe bei 90°/45° (mm)	83/60
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	290
Tischabmessungen (LxB, mm)	800 x 550
Tischverlängerung (LxB, mm)	800 x 400
Abmessungen (LxBxH, mm)	1'650 x 650 x 1'000
Gewicht (kg)	48
Geliefert mit:	Transporträder und -griffe
	Sägeblatt 315x30x3mm - 24 WZ
	Schiebestock
	Absauganschluss ø 100mm
	Parallelanschlag

ZUBEHÖR

Kreissägeblatt	
Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-966	(10000246), 315 x 30 x 3.2mm, 28Z, WZ
Kreissägeblatt	
Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-747	(2246), 315 x 30 x 3.2mm, 48Z, WZ
Kreissägeblatt	
Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-967	(10000248), 315 x 30 x 3.2mm, 72Z, WZ



Zubehör

→ S.106



Abb.: JTS-315SP-M

SÄGEN
DREHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN
BOHREN
ABSAUGEN
ZUBEHÖR

SÄGEN
DREHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN
BOHREN
ABSAUGEN
ZUBEHÖR

BAUSÄGE

JSP-315SP-M

JTS-315SP-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-620

SAP Art.-Nr.: 1000-001-759

- Klappbare Füße und eine bajonettmontierte, hintere Tischverlängerung, ermöglichen eine schnelle Inbetriebnahme der Maschine
- Leistungsstarker Motor mit Bremse, für Dauerbetrieb geeignet
- Maschinentisch aus verzinktem 2mm Stahlblech von hoher Verschleissfestigkeit
- Tischeinlage aus eloxiertem Aluminium
- Schiebetisch mit Kugellagern präzise geführt, für gerade und schräge Schnitte
- Bequeme Neigungsverstellung des Sägeblatts bis 47° mittels Handrad, einstellbarer Stop für 0°
- Transportvorrichtung für einfache und leichte Standortwechsel



Präzisions-Schiebetisch standardmässig



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JTS-315SP-M	JTS-315SP-T
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/2.2	400/3.1
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	2'950	2'950
Sägeblatt-/Bohrung (ø, mm)	315/30	315/30
Sägeblattneigung	0 - 47°	0 - 47°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	90/60	90/60
Tischabmessungen (LxB, mm)	800x550	800x550
Hintere Tischverlängerung (LxB, mm)	800x550	800x550
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	310	310
Präzisionsschiebetisch (LxB, mm)	250x230	250x230
Max. Schnittlänge (mm)	600	600
Abmessungen (LxBxH, mm)	2'050x970x1'000	2'050x970x1'000
Gewicht (kg)	69	69
Geliefert mit:	Präzisionsschiebetisch Kreissägeblatt ø 315 x 30 x 3 mm - 36 WZ Parallelanschlag Absauganschluss ø 100 mm Transporträder und -griffe	

ZUBEHÖR

Tischverbreiterung, rechts

Art.-Nr.	Technische Details
2000-024-079	(10000811), 550 x 800 mm



Kreissägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-966	(10000246), 315 x 30 x 3.2mm, 28Z, WZ



Kreissägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-747	(2246), 315 x 30 x 3.2mm, 48Z, WZ



Kreissägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-967	(10000248), 315 x 30 x 3.2mm, 72Z, WZ



Zubehör

→ S.106



KREISSÄGE

JTS-600X-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-863

JTS-600X-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-864

- Plangeschliffener Graugusstisch garantiert präzise Schnitte
- Format-Schiebetisch aus stranggepresstem Aluminium, feinstbearbeitet und eloxiert
- Robuster Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, präzise auf Rundstange geführt
- Grosse Grauguss-Handräder für einfache Bedienung
- Auslegertisch 460 x 600 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm



Auslegertisch 460 x 600 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm

TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JTS-600X-M	JTS-600X-T
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/2.1	400/2.5
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'000	4'000
Sägeblatt-/Bohrung (ø, mm)	250/30	250/30
Sägeblattneigung	0 - 45°	0 - 45°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	80/54	80/54
Tischabmessungen (L x B, mm)	800 x 350	800 x 350
Hintere Tischverlängerung (L x B, mm)	415 x 350	415 x 350
Tischerweiterung rechts (L x B, mm)	800 x 270	800 x 270
Max. Schnittlänge/Schnittbreite (mm)	610/610	610/610
Präzisionsschiebetisch (L x B, mm)	1'000 x 255	1'000 x 255
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'400 x 2'200 x 1'100	1'400 x 2'200 x 1'100
Gewicht (kg)	145	145
Geliefert mit:	Format-Schiebetisch 1'000 x 255 mm	
	Kreissägeblatt ø 254 x 30 x 3 mm - 36WZ	
	Parallelanschlag	
	Auslegertisch 460 x 600 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm	
	Absauganschluss ø 100 mm	

ZUBEHÖR

Kreissägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-003-013	(2289), 250 x 30 x 2.8 mm, 40Z, WZ



Kreissägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-745	(2244), 250 x 30 x 3.2 mm, 60Z, WZ



Präzisions-Gehrungsanschlag, schwenkbar

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-936	(10000073), einstellbare Schwenkstopps für -45°/90°/+45°



Fahreinrichtung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-427	(708118), bis 250 kg, einstellbar 460 x 460 mm - 610 x 610 mm



Schiebestock

Art.-Nr.	Technische Details
2000-024-081	(JTS600-279)

Zubehör
→ S.106

KREISSÄGE

JTS-600XL-T

SAP Art.-Nr.: 1000-002-981

- Plangeschliffener Graugusstisch garantiert präzise Schnitte
- Format-Schiebetisch aus stranggepresstem Aluminium, feinstbearbeitet und eloxiert
- Robuster Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, präzise auf Rundstange geführt
- Grosse Grauguss-Handräder für einfache Bedienung
- Auslegertisch 460 x 600 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm



Präzisionsgehungsanschlag mit einstellbaren Schwenkstopp für -45°/90°/+45° (Zubehör)

TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1 S6, V/kW)	400/2.5
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'000
Sägeblatt-/Bohrung (ø, mm)	250/30
Sägeblattneigung	0 - 45°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	80/54
Tischabmessungen (LxB, mm)	800 x 350
Hintere Tischverlängerung (LxB, mm)	415 x 350
Tischerweiterung rechts (LxB, mm)	800 x 270
Max. Schnittbreite am Parallelanschlag (mm)	610
Präzisionsschiebetisch (LxB, mm)	1'600 x 240
Max. Schnittlänge am Schiebetisch (mm)	1'600
Abmessungen (LxBxH, mm)	1'650 x 2'200 x 1'100
Gewicht (kg)	157
Geliefert mit:	Format-Schiebetisch 1'600 x 240 mm mit Besäumschuh
	Kreissägeblatt ø 254 x 30 x 3 mm - 36WZ
	Parallelanschlag
	Auslegertisch 460 x 600 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm
	Absauganschluss ø 100 mm

ZUBEHÖR

Kreissägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-003-013	(2289), 250 x 30 x 2.8 mm, 40Z, WZ



Kreissägeblatt

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-745	(2244), 250 x 30 x 3.2 mm, 60Z, WZ



Präzisions-Gehungsanschlag, schwenkbar

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-936	(10000073), einstellbare Schwenkstopp für -45°/90°/+45°



Fahreinrichtung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-427	(708118), bis 250 kg, einstellbar 460 x 460 mm - 610 x 610 mm



Schiebestock

Art.-Nr.	Technische Details
2000-024-081	(JTS600-279)

Zubehör
→ S.106

FORMATKREISSÄGE

JTSS-1600-T

SAP Art.-Nr.: 1000-021-199

- Die professionelle Formatkreissäge eignet sich für das Bearbeiten von Holz, sowie holzbasierten Schichtwerkstoffen
- Die Maschine verfügt über einen Schiebetisch (Schlitten) mit einem Hubweg von 1'600mm
- Ausgeliefert mit zahlreichen Zubehörteilen – ein nicht zu unterschätzender Vorteil, da keine zusätzlichen Teile nachgekauft werden müssen
- Die Maschine verfügt über ein Vorritzsägeblatt, welches mit dem Hauptmotor angetrieben wird, sowie ein Sägemodul mit Neigungs- und Höheneinstellung
- Plan geschliffener Graugusstisch



ZUBEHÖR

Kreissägeblatt

Art.-Nr. Technische Details
1000-001-966 (10000246), 315 x 30 x 3.2mm, 28Z, WZ



Kreissägeblatt

Art.-Nr. Technische Details
1000-002-747 (2246), 315 x 30 x 3.2mm, 48Z, WZ



Kreissägeblatt

Art.-Nr. Technische Details
1000-001-967 (10000248), 315 x 30 x 3.2mm, 72Z, WZ



Zubehör

→ S.106

TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	400/3.8
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'500
Vorritzsägeblattgeschwindigkeit (U/min)	8'500
Sägeblatt-/Bohrung (ø, mm)	315/30
Vorritzsägeblattgröße-/bohrung (ø, mm)	90/20
Sägeblattneigung	0 – 45°
Max. Schnitttiefe bei 90°/45° (mm)	100/80
Tischabmessungen (L x B, mm)	800 x 385
Hintere Tischverlängerung (L x B, mm)	500 x 310
Tischerweiterung rechts (L x B, mm)	800 x 440
Max. Schnittbreite am Parallelanschlag (mm)	1'220
Schiebetischabmessungen (L x B, mm)	1'600 x 270
Schnittlänge am Schiebetisch (mm)	1'350
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'750 x 3'000 x 1'200
Gewicht (kg)	265
Geliefert mit:	Format-Schiebetisch 1'600 x 270mm mit Besäumschuh Kreissägeblatt ø 315 x 30 x 3.2mm – 48WZ Vorritzsägeblatt ø 90 x 20 x 2.8–3.6mm – 20Z Parallelanschlag Gehrungsanschlag mit Niederhalter Auslegertisch 580 x 680mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200mm Absauganschluss ø 100mm



ÜBERSICHT

KREISSÄGE



Modell	JTS-315LA-M	JSP-315SP-M	JTS-315SP-T
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/2.0	230/2.2	400/3.1
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	2'950	2'950	2'950
Sägeblatt/Bohrung (ø, mm)	315/30	315/30	315/30
Vorritzsägeblattgeschwindigkeit (U/min)	-	-	-
Vorritzsägeblattgrösse/-bohrung (ø, mm)	-	-	-
Sägeblattneigung	0 - 45°	0 - 47°	0 - 47°
Max. Schnitttiefe bei 90°/45° (mm)	83/60	90/60	90/60
Tischabmessungen (L x B, mm)	800 x 550	800 x 550	800 x 550
Tischverlängerung hinten (L x B, mm)	800 x 400	800 x 550	800 x 550
Tischerweiterung rechts (L x B, mm)	-	Zubehör	Zubehör
Max. Schnittbreite am Parallelanschlag (mm)	290	310	310
Schiebetisch Abmessungen (L x B, mm)	-	-	250 x 230
Auslegertisch (mm)	-	-	-
Max. Schnittlänge am Schiebetisch (mm)	-	600	600
Schiebetisch-Hub (mm)	-	-	-
Absauganschluss (mm)	100	100	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'650 x 650 x 1'000	2'050 x 970 x 1'000	2'050 x 970 x 1'000
Gewicht (kg)	48	69	69
Geliefert mit:	Tischverlängerung	Präzisionsschiebetisch	Präzisionsschiebetisch
	Sägeblatt ø 315 x 30 x 3 mm - 24 WZ	Tischverlängerung	Tischverlängerung
	Parallelanschlag	Sägeblatt ø 315 x 30 x 3 mm - 36 WZ	Sägeblatt ø 315 x 30 x 3 mm - 36 WZ
	Schiebestock	Parallelanschlag	Parallelanschlag
	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm
	Transporträder und -griffe	Transporträder und -griffe	Transporträder und -griffe



Modell	JTS-600X-M	JTS-600X-T	JTS-600XL-T	JTSS-1600-T
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/2.1	400/2.5	400/2.5	400/3.8
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'000	4'000	4'000	4'500
Sägeblatt/Bohrung (ø, mm)	250/30	250/30	250/30	315/30
Vorritzsägeblattgeschwindigkeit (U/min)	-	-	-	8'500
Vorritzsägeblattgrösse/-bohrung (ø, mm)	-	-	-	90/20
Sägeblattneigung	0 - 45°	0 - 45°	0 - 45°	0 - 45°
Max. Schnitttiefe 90°/45° (mm)	80/54	80/54	80/54	100/80
Tischabmessungen (L x B, mm)	800 x 35	800 x 35	800 x 350	800 x 385
Tischverlängerung hinten (L x B, mm)	415 x 350	415 x 350	415 x 350	500 x 310
Tischerweiterung rechts (L x B, mm)	800 x 270	800 x 270	800 x 270	800 x 440
Max. Schnittbreite am Parallelanschlag (mm)	610	610	610	1'220
Schiebetisch Abmessungen (L x B, mm)	1'000 x 255	1'000 x 255	1'600 x 240	1'600 x 270
Auslegertisch (mm)	460 x 600	460 x 600	460 x 600	580 x 680
Max. Schnittlänge am Schiebetisch (mm)	610	610	1'600	1'350
Schiebetisch-Hub (mm)	660	660	1'700	1'600
Absauganschluss (mm)	100	100	100	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'400 x 2'200 x 1'100	1'400 x 2'200 x 1'100	1'620 x 2'260 x 1'100	1'750 x 3'000 x 1'200
Gewicht (kg)	145	145	157	265
Geliefert mit:	Format-Schiebetisch 1'000 x 255 mm	Format-Schiebetisch 1'000 x 255 mm	Format-Schiebetisch 1'600 x 240 mm mit Besäumschuh	Format-Schiebetisch 1'600 x 270 mm mit Besäumschuh
	Kreissägeblatt ø 254 x 30 x 3 mm - 36WZ	Kreissägeblatt ø 254 x 30 x 3 mm - 36WZ	Kreissägeblatt ø 254 x 30 x 3 mm - 36WZ	Kreissägeblatt ø 315 x 30 x 3.2 mm - 48WZ
	Parallelanschlag	Parallelanschlag	Parallelanschlag	Vorritzsägeblatt ø 90 x 20 x 2.8-3.6 mm - 20Z
	Auslegertisch 580 x 680 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm	Auslegertisch 460 x 600 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm	Auslegertisch 460 x 600 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm	Parallelanschlag
	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm	Absauganschluss ø 100 mm	Gehrungsanschlag mit Niederhalter
				Auslegertisch 580 x 680 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm



DRECHSELBANK

JWL-1220-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-623

JWL-1220VS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-022-520

- Schweres Graugussmaschinenbett für beste Laufruhe und Stabilität bei unwichtigen Werkstücken
- Spindelstock und Reitstock aus Grauguss, präzise gefertigt
- Schnellspannhebel für einfache und präzise Positionierung von Handstahlauflage und Reitstock
- Poly-V Riementrieb, geräuscharm, für Dauerbetrieb geeignet
- Sechs Spindeldrehzahlen von 400 bis 3'300 U/min (JWL-1220-M)
- Stufenlose Drehzahlregelung und 6 Riemenstufen für 200 bis 4'300 U/min (JWL-1220VS-M)
- Integrierte Spindel-Teileinrichtung 24 x 15°
- Reitstockpinole mit 9mm-Bohrung ermöglicht das Durchbohren des Materials



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JWL-1220-M	JWL-1220VS-M
Leistung (P1, V/kW)	230/0.77	230/0.77
Drehdurchmesser über Bett (mm)	305	305
Drehdurchmesser über Handstahlauflage (mm)	240	240
Spitzenweite (mm)	510	510
Spindeldrehzahlen (U/min)	400/700/1'000/1'500/2'200/3'300	200 – 4'300, variabel
Spindel Nase	1" x 8TPI (M33 x 3.5)	1" x 8TPI (M33 x 3.5)
Spindel-Teileinrichtung	24 x 15°	24 x 15°
Spindelkonus	MK-2	MK-2
Reitstockkonus	MK-2	MK-2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	50	50
Handstahlauflage (mm/ø)	150+250/15.9	150+250/15.9
Abmessungen (L x B x H, mm)	810 x 300 x 390	850 x 300 x 390
Gewicht (kg)	45	47
Geliefert mit:	Maschinenleuchte	
	150 mm und 250 mm Handstahlauflage	
	Mittlaufkörnerspitze MK-2	
	75 mm Aufspanscheibe	
	Stirnmitnehmer MK-2	
	8 mm Austreibstange	
	Tragegriffe	
Adapter 1" x 8TPI/M33 x 3.5		

ZUBEHÖR

Maschinenbettverlängerung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-449	(708377), 710 mm



Mittlaufkörner

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-432	(708331), MK-2

Zahnkranzbohrfutter

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-438	(708343K), 13 mm, MK-2

Drechselfutter

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-529	(59500061), ø 95 mm, M33 x 3.5

Zubehör

→ S.108

DRECHSELBANK

JWL-1015-M

SAP Art.-Nr.: 1000-003-970

JWL-1015VS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-003-969

- Schweres, breites Graugussmaschinenbett für verbesserte Laufruhe und Stabilität bei ungewichtigen Werkstücken
- Sechs Spindeldrehzahlen: 400, 700, 1'000, 1'500, 2'200 und 3'300 U/min (JWL-1015-M)
- Stufenlose Drehzahlregelung in 3 Riemenstufen von 200 bis 3'600 U/min (JWL-1015VS-M)
- Die Smart Control Regelelektronik sorgt für maximales Drehmoment, vorteilhaft beim Dreheln grosser Werkstücke (JWL-1015VS-M)
- Bequemer Riemen Zugang von vorne, Komfort Riemen Spannsystem
- Poly-V Riementrieb, geräuscharm und für Dauerbetrieb geeignet
- Integrierte Spindel-Teileinrichtung 24 x 15°
- Reitstockpinole mit 9mm-Bohrung ermöglicht das Durchbohren des Materials
- Schnellspannhebel für einfache und präzise Positionierung von Handstahlauflage und Reitstock



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JWL-1015-M	JWL-1015VS-M
Leistung (P1, V/kW)	230/0.5	230/0.6
Drehdurchmesser über Bett (mm)	254	254
Drehdurchmesser über Handstahlauflage (mm)	186	186
Spitzenweite (mm)	368	368
Spindeldrehzahlen (U/min)	400/700/1'000/1'500/2'200/3'300	variabel, 200 – 1'050 (L)/300 – 1'750 (M)/600 – 3'600 (H)
Spindelnahe	M33 x 3.5	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	24 x 15°	24 x 15°
Spindelkonus	MK-2	MK-2
Reitstockkonus	MK-2	MK-2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	50	50
Handstahlauflage (mm/ø)	150/15.9	150/15.9
Abmessungen (L x B x H, mm)	775 x 300 x 445	775 x 300 x 445
Gewicht (kg)	35	33
Geliefert mit:	150mm Handstahlauflage Mitlaufkörnerspitze MK-2 75mm Aufspannscheibe Stirnmitnehmer MK-2 8mm Austreibstange	

ZUBEHÖR

Maschinenbettverlängerung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-004-294	(719101), 530 mm



Maschinenuntersatz

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-521	(719102), 695 x 575 x 791 mm



Verlängerung zu Maschinenuntersatz

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-522	(719103), 530 mm



Zubehör
S.108

DRECHSELBANK

JWL-1221VS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-003-199

- Schweres, extra breites Graugussmaschinenbett für beste Laufruhe und Stabilität bei unwichtigen Werkstücken
- Stufenlose Drehzahlregelung, in 3 Riemenstufen, von 60 bis 3'600 U/min
- Sanfter Übergang von Vorwärts- auf Rückwärtslauf, digitale Drehzahlanzeige
- Die Smart Control Regelelektronik sorgt für maximales Drehmoment, vorteilhaft beim Dreheln grosser Werkstücke
- Laufruhiger Poly-V Riementrieb, für Dauerbetrieb geeignet, patentiertes Ein-Hand Riemen Schnellspannsystem
- Integrierte Spindel-Teileinrichtung 24 × 15° für Lochmuster und dekorative Arbeiten
- Spindelarretierung vorne am Spindelstock, für einfaches Wechseln von Aufspannscheibe und Drechseltutter
- Reitstock mit robustem Trapezgewinde, Pinole mit 9mm-Durchgangsbohrung



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/0.95
Drehdurchmesser über Bett (mm)	318
Drehdurchmesser über Handstahlauflege (mm)	240
Spitzenweite (mm)	500
Spindeldrehzahlen (U/min)	variabel 60 – 900 (L)/110 – 1'800 (M)/220 – 3'600 (H)
Spindelnase	M33 × 3.5
Spindel-Teileinrichtung	24 × 15°
Spindelkonus	MK-2
Reitstockkonus	MK-2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	57
Handstahlauflege (mm/ø)	150 + 250/15.9
Abmessungen (L × B × H, mm)	900 × 360 × 530
Gewicht (kg)	55
Geliefert mit:	150 mm und 250 mm Handstahlauflege Mitlaufkörnerspitze MK-2 75 mm Aufspannscheibe Stirnmitnehmer MK-2 8 mm Austreibstange Werkzeugablage, Tragegriffe, Kabelspeicher

ZUBEHÖR

Maschinenbettverlängerung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-003-200	(719201), 560 mm



Maschinenuntersatz

Art.-Nr.	Technische Details
1000-003-201	(719202), 755 × 570 × 750 mm



Verlängerung zu Maschinenuntersatz

Art.-Nr.	Technische Details
1000-003-202	(719203), 560 mm, passend zu Art. Nr. 1000-003-201



Zubehör
→ **S.108**

DREHSELBANK

JWL-1440VS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-249

- Schweres, extra breites Graugussmaschinenbett für beste Laufruhe und Stabilität bei unwichtigen Werkstücken
- Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verschiebbar, um 360° drehbar mit Rastung bei 0°/30°/60°/90°/135°/180°/270°
- Variomatik Drehzahlregelung, mit Drehgriff am Spindelstockende stufenlos von 280 bis 2'500 U/min einstellbar
- Integrierte Spindel-Teileinrichtung 36 × 10°
- Spindelarretierung vorne am Spindelstock für einfaches Wechseln der Aufspannmittel
- Doppelkeil-Klemmung für Handstahlauflage und Ausleger, besonders rutschfest und effizient
- Reitstock mit robustem Trapezgewinde, 108 mm Pinolenhub mit Skala, 9 mm-Durchgangsbohrung



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230 / 1.3
Drehdurchmesser über Bett (mm)	370
Drehdurchmesser über Handstahlauflage (mm)	280
Spitzenweite (mm)	1'016
Spindeldrehzahlen (U/min)	variabel 280 – 2'500
Spindelnase	M33 × 3.5
Spindel-Teileinrichtung	36 × 10°
Spindelkonus	MK-2
Reitstockkonus	MK-2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	108
Handstahlauflage (mm/ø)	300/25.4
Abmessungen (L × B × H, mm)	1'850 × 535 × 1'250
Gewicht (kg)	165
Geliefert mit:	300 mm Handstahlauflage
	Ausleger für Handstahlauflage
	Mitlaufkönerspitze MK-2
	75 mm Aufspannscheibe
	Stirnmitnehmer MK-2
	Austreibstange
	2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen

ZUBEHÖR

Maschinenbettverlängerung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-021-988	(719401), 508 mm mit Schaftverlängerung für Handstahlauflage



Kopiervorrichtung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-528	(CTP901120), 1'000 mm



Reitstock-Abschwenkvorrichtung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-004-138	(719001)



Zubehör

→ **S.108**

DRECHSELBANK

JWL-1640EVS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-195

- Für maximale Vielseitigkeit ist der Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verstellbar und um 360° drehbar
- Die Hauptspindel ist 3-fach gelagert, für erhöhte Steifigkeit und Belastbarkeit
- Über Frequenzumformer stufenlos einstellbare Geschwindigkeiten von 40 – 3'200 U/min in 2 Riemenstufen
- Reitstock mit robustem Trapezgewinde, Pinole mit Passfeder gegen Verdrehen geschützt, mit mm-Skala
- Doppelkeil-Klemmung für Handstahlauflage und Ausleger, belastbar, effizient, hält sicher die Position
- Spindelarreterung, für zweihändiges Wechseln von Aufspanscheibe und Drechselfutter
- Integrierte Spindel-Teileinrichtung 36 x 10° für Lochmuster und dekorative Arbeiten



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230 / 1.8
Drehdurchmesser über Bett (mm)	418
Drehdurchmesser über Handstahlauflage (mm)	325
Spitzenweite (mm)	940 (990 mit kurzem Mittlaufkörper)
Spindeldrehzahlen (U/min)	variabel, 40 – 1'200 (L) & 100 – 3'200 (H)
Spindelnahe (mm)	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	36 x 10°
Spindelkonus	MK-2
Reitstockkonus	MK-2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	108
Handstahlauflage (mm/ø)	350 / 25.4
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'854 x 508 x 1'334
Gewicht (kg)	170
Geliefert mit:	350 mm Handstahlauflage Ausleger für Handstahlauflage Hochleistungs-Mittlaufkörperspitze MK-2 75 mm Aufspanscheibe Stirnmitnehmer MK-2 Austreibstange Werkzeugablage 2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen

ZUBEHÖR

Maschinenbettverlängerung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-021-988	(719401), 508 mm mit Schaftverlängerung für Handstahlauflage



Schutzgitter

Art.-Nr.	Technische Details
1000-021-991	(719002)



Reitstock-Abschwenkvorrichtung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-004-138	(719001)



Zubehör
S.108

DRECHSELBANK

JWL-1840EVS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-146

- Maschinenhöhe ergonomisch anpassbar, durch mitgelieferte 100mm Grauguss-Aufbockfüsse und Nivellierschuhe
- Mit Magnet am Maschinenbett frei positionierbare Not-Stop Taste
- Für maximale Vielseitigkeit ist der Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verstellbar und um 360° drehbar
- Die Hauptspindel ist 3-fach gelagert, für erhöhte Steifigkeit und Belastbarkeit
- Über Frequenzumformer stufenlos einstellbare Geschwindigkeiten von 40 – 3'200 U/min in 2 Riemenstufen
- Reitstock mit robustem Trapezgewinde, Pinole mit Passfeder gegen Verdrehen geschützt, mit mm-Skala
- Doppelkeil-Klemmung für Handstahlauflege und Ausleger, belastbar, effizient, hält sicher die Position
- Spindelarretierung, für zueihändiges Wechseln von Aufspannscheibe und Drechselfutter
- In die Riemenscheibe integrierte 36-Loch Spindel-Teileinrichtung ermöglicht eine Vielzahl von dekorativen Arbeiten



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/2.4
Drehdurchmesser über Bett (mm)	470
Drehdurchmesser über Handstahlauflege (mm)	360
Spitzenweite (mm)	970 (1'025 mit kurzem Mitlaufkörper)
Spindeldrehzahlen (U/min)	variabel, 40 – 1'200 (L) & 100 – 3'200 (H)
Spindelnahe (mm)	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	36 x 10°
Spindelkonus	MK-2
Reitstockkonus	MK-2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	108
Handstahlauflege (mm/ø)	350/25.4
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'854 x 508 x 1'334
Spindel Arbeitshöhe min/max (mm)	995/1'130
Gewicht (kg)	190
Geliefert mit:	350mm Handstahlauflege Ausleger für Handstahlauflege Hochleistungs-Mitlaufkörnerspitze MK-2 75mm Aufspannscheibe Stirnritzhemer MK-2 Austreibstange Werkzeugablage 2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen 2 Grauguss-Aufbockfüsse Not-Stop Taste

ZUBEHÖR

Maschinenbettverlängerung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-021-988	(719401), 508mm mit Schaftverlängerung für Handstahlauflege



Reitstock-Abschwenkvorrichtung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-004-138	(719001)



Schutzgitter

Art.-Nr.	Technische Details
1000-021-991	(719002)



Zubehör
S.108

DRECHSELBANK

JWL-2035-M

SAP Art.-Nr.: 1000-022-590

- Mit Magnet am Maschinenbett frei positionierbare Not-Stop Taste
- Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verstellbar
- Die Hauptspindel ist 3-fach gelagert, für erhöhte Steifigkeit und Belastbarkeit
- Über Frequenzumformer stufenlos, einstellbare Geschwindigkeiten, von 40 – 3'200 U/min in 2 Riemenstufen
- Reitstock mit integriertem Werkzeugstufach, massive Pinole mit 115 mm Hub und mm-Skala
- Spindelarrretierung, dadurch beide Hände frei zum Wechseln der Aufspannmittel
- Spindel-Teileinrichtung 24 × 15° und 36 × 10° ermöglicht eine Vielzahl von dekorativen Arbeiten
- Zentrierspitzen ermöglichen das Aufspannen eines Musterwerkstücks



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/2.6
Drehdurchmesser über Bett (mm)	508
Drehdurchmesser über Handstahlauflage (mm)	406
Spitzenweite (mm)	810 (875 mit kurzem Mitlaufkörper)
Spindeldrehzahlen (U/min)	variabel, 40 – 1'200 (L) & 100 – 3'200 (H)
Spindel-nase	M33 × 3.5 DIN 800
Spindelkonus	MK-2
Spindel-Teileinrichtung	24 × 15°/36 × 10°
Spindel Durchgangsbohrung (mm)	15.8
Reitstockkonus	MK-2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9.5
Reitstock Pinolenhub (mm)	115
Handstahlauflage (mm/ø)	355/25.4
Abmessungen (L × B × H, mm)	1'974 × 690 × 1'470
Spindel Arbeitshöhe (mm)	1'120
Gewicht (kg)	290
Geliefert mit:	350 mm Handstahlauflage
	Hochleistungs-Mitlaufkörnerspitze MK-2
	75 mm Aufspannscheibe
	Stirnmitnehmer MK-2
	Austreibstange
	Werkzeugablage
	Gitterschutz
2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen	
	Not-Stop Taste

ZUBEHÖR

Maschinenbettverlängerung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-523	(6294727BE), 460 mm mit Schaftverlängerung für Handstahlauflage



Reitstock-Abschwenkvorrichtung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-524	(6294721E)



Boden Handstahlauflage

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-525	(708349)

Zubehör
S.108

ÜBERSICHT

DREHSELBÄNKE



Modell	JWL-1220-M	JWL-1220VS-M	JWL-1015-M	JWL-1015VS-M
Leistung (P1, V/kW)	230/0.77	230/0.77	230/0.5	230/0.6
Drehdurchmesser über Bett (mm)	305	305	254	254
Drehdurchmesser über Handstahlauflage (mm)	240	240	186	186
Spitzenweite (mm)	510	510	368	368
Spindeldrehzahlen (U/min)	400/700/1'000/1'500/2'200/3'300	200 – 4'300, variabel	400/700/1'000/1'500/2'200/3'300	variabel, 200 – 1'050 (L)/300 – 1'750 (M)/600 – 3'600 (H)
Spindel Nase	1" x 8TPI (M33 x 3.5)	1" x 8TPI (M33 x 3.5)	M33 x 3.5	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	24 x 15°	24 x 15°	24 x 15°	24 x 15°
Spindelkonus	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2
Reitstockkonus	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9	9	9	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	50	50	50	50
Handstahlaufgabe (mm/ø)	150 + 250 / 15.9	150 + 250 / 15.9	150 / 15.9	150 / 15.9
Abmessungen (L x B x H, mm)	810 x 300 x 390	850 x 300 x 390	775 x 300 x 445	775 x 300 x 445
Gewicht (kg)	45	47	35	33
Geliefert mit:	Maschinenleuchte	Maschinenleuchte	150 mm Handstahlaufgabe	150 mm Handstahlaufgabe
	150 mm und 250 mm Handstahlaufgabe	150 mm und 250 mm Handstahlaufgabe	Mitlaufkörnspitze MK-2	Mitlaufkörnspitze MK-2
	Mitlaufkörnspitze MK-2	Mitlaufkörnspitze MK-2	75 mm Aufspannscheibe	75 mm Aufspannscheibe
	75 mm Aufspannscheibe	75 mm Aufspannscheibe	Stirnmitnehmer MK-2	Stirnmitnehmer MK-2
	Stirnmitnehmer MK-2	Stirnmitnehmer MK-2	8 mm Austreibstange	8 mm Austreibstange
	8 mm Austreibstange	8 mm Austreibstange		
	Tragegriffe	Tragegriffe		
	Adapter 1" x 8TPI / M33 x 3.5	Adapter 1" x 8TPI / M33 x 3.5		



Modell	JWL-1221VS-M	JWL-1440VS-M	JWL-1640EVS-M	JWL-1840EVS-M
Leistung (P1, V/kW)	230/0.95	230/1.3	230/1.8	230/2.4
Drehdurchmesser über Bett (mm)	318	370	418	470
Drehdurchmesser über Handstahlaufgabe (mm)	240	280	325	360
Spitzenweite (mm)	500	1'016	940 (990 mit kurzem Mitlaufkörper)	970 (1'025 mit kurzem Mitlaufkörper)
Spindeldrehzahlen (U/min)	variabel 60 – 900 (L)/110 – 1'800 (M)/220 – 3'600 (H)	variabel 280 – 2'500	variabel, 40 – 1'200 (L) & 100 – 3'200 (H)	variabel, 40 – 1'200 (L) & 100 – 3'200 (H)
Spindel Nase	M33 x 3.5	M33 x 3.5	M33 x 3.5	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	24 x 15°	36 x 10°	36 x 10°	36 x 10°
Spindelkonus	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2
Reitstockkonus	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9	9	9	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	57	108	108	108
Handstahlaufgabe (mm/ø)	150 + 250 / 15.9	300 / 25.4	350 / 25.4	350 / 25.4
Abmessungen (L x B x H, mm)	900 x 360 x 530	1'850 x 535 x 1'250	1'854 x 508 x 1'334	1'854 x 508 x 1'334
Gewicht (kg)	55	165	170	190
Geliefert mit:	150 mm und 250 mm Handstahlaufgabe	300 mm Handstahlaufgabe	350 mm Handstahlaufgabe	170
	Mitlaufkörnspitze MK-2	Ausleger für Handstahlaufgabe	Ausleger für Handstahlaufgabe	350 mm Handstahlaufgabe
	75 mm Aufspannscheibe	Mitlaufkörnspitze MK-2	Hochleistungs-Mitlaufkörnspitze MK-2	Ausleger für Handstahlaufgabe
	Stirnmitnehmer MK-2	75 mm Aufspannscheibe	75 mm Aufspannscheibe	Hochleistungs-Mitlaufkörnspitze MK-2
	8 mm Austreibstange	Stirnmitnehmer MK-2	Stirnmitnehmer MK-2	75 mm Aufspannscheibe
	Werkzeugablage, Tragegriffe, Kabelspeicher	Austreibstange	Austreibstange	Stirnmitnehmer MK-2
		2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen	Werkzeugablage	Austreibstange
			2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen	Werkzeugablage
				2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen
				2 Grauguss-Aufbockfüsse
			Not-Stop Taste	



OSZILLIERENDE SPINDELSCHLEIFMASCHINE

JBOS-5-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-614

- 25mm Oszillationsfunktion garantiert glatte Schleifoberflächen und erhöht die Lebensdauer Ihrer Schleifhülsen
- Hauptspindel wird in Präzisionskugellagern geführt, ein Kurbeltrieb versetzt sie in Schwingung
- Oszillationsgetriebe Zahnräder laufen in geschlossenem Schmierkasten, für eine lange Lebensdauer
- Leistungsstarker 0.7kW-Induktionsmotor meistert auch die anspruchsvollsten Schleifprojekte
- Grosser Grauguss-Arbeitsstisch zum präzisen Schleifen von großen Werkstücken, 45° neigbar



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/0.7
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450
Spindeldurchmesser (ø, mm)	6/12/16/38/50
Max. Schleifhöhe (mm)	100
Tischabmessungen (LxB, mm)	370x370
Tischneigung	0° - 45° nach unten
Schleifspindelhöhe (mm)	150
Oszillationen/Minute	30
Oszillationshub (mm)	25
Absauganschluss (ø, mm)	100
Abmessungen (LxBxH, mm)	440x430x530
Gewicht (kg)	35
Geliefert mit:	Spindelaufnahmeplatte (vorinstalliert)
	Einsatzaufnahmeplatte (vorinstalliert)
	2 runde Tischeinlagen, 19mm und 50mm
	2 ovale Tischeinlagen für Schrägschliff
	Schleifspindeln und -hülsen ø 6/12/16/38/50mm, K100 Maulschlüssel (10 - 12mm x 1 Stk. und 14 - 17mm 2 Stk.) 100mm Absauganschluss

ZUBEHÖR

Spindel

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-515	(709534), ø 76mm, mit Schleifhülse, K100



Ersatzgummiwalze

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-516	(709538), ø 76mm



Tischeinlage

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-517	(709539), ø 76mm



Zubehör

S.110

OSZILLIERENDE SPINDELSCHLEIFMASCHINE

JOSS-S-M

SAP Art.-Nr.: 1000-003-968

- Schwallbleche bilden eine Kammer unter dem Tisch für eine starke Sogwirkung und einen staubarmen Arbeitsbereich
- Der grosse Graugusstisch neigt sich 45° nach vorne und 15° nach hinten und verfügt über 90°-Rastung
- Spindelarretierung für schnellen Spindel und Schleifmittelwechsel
- 38mm Oszillationshub, Hauptspindel in Präzisionskugellagern geführt
- Hochleistungs-Schneckengetriebe läuft im Ölbad - für eine lange Lebensdauer
- Leistungsstarker 1.2kW-Induktionsmotor
- Scheifspindeln, Schleifhülsen und Tischeinlagen sind im Maschinenunterschrank sauber verwahrbar



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/1.2
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450
Spindeldurchmesser (ø, mm)	6/9/12/16/19/25/38/50/75/100
Max. Schleifhöhe (mm)	80 - 160
Tischabmessungen (LxB, mm)	620x620
Tischneigung	45° nach vorne / 15° nach hinten
Schleifspindelhöhe (mm)	150/230
Oszillationen/Minute	60
Oszillationshub (mm)	38
Absauganschluss (ø, mm)	100
Abmessungen (LxBxH, mm)	700x760x1'130
Gewicht (kg)	98
Geliefert mit:	Spindel mit Schleifhülse, 6/9/12/16/19mm, K100
	Spindelmutter
	Gummiwalze mit Schleifhülse, 25/38/50/75/100mm, K100
	Ringmaulschlüssel mit Magnetstreifen
	Sechskantschlüssel (3mm) mit Magnetstreifen Absauganschluss 100mm

ZUBEHÖR

Fahreinrichtung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-427	(708118), 460x460mm - 610x610mm, bis 250kg



Zubehör

S.110

BAND- UND TELLERSCHLEIFMASCHINE

JSG-96-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-515

- Grosser Gusseisen-Tisch mit voreingestellten Anschlägen bei 90° und 45°. Somit kann der Bandschleifer vertikal, horizontal und in beliebigen Zwischenstellungen verwendet werden
- Exklusive Doppelrändelschrauben-Bandführungseinstellung für exakte Führung des Bandes während des Betriebs
- Graphitbeschichtete Stahlplatte für weniger Erhitzung im Betrieb – somit längere Maschinen- und Schleifbandlebensdauer
- Speziell konstruierter Bandschutz ermöglicht Nutzung des 150mm-Bandes über seine volle Breite und Länge
- Antriebsstrommel gummibeschichtet für bessere Haftung am Schleifband, somit weniger Schlupf



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/1.0
Tellerschleifgeschwindigkeit (U/min)	1'400
Schleifbandgeschwindigkeit (m/s)	10
Schleiftellerdurchmesser (ø, mm)	230
Schleifbandabmessungen (B x L, mm)	150 x 1'220
Tellerschleiftischneigung	45° nach unten
Bandschleiftischneigung	45° nach unten
Tellerschleiftisch (B x L, mm)	250 x 300
Bandschleiftisch (B x L, mm)	140 x 280
Absauganschluss (ø, mm)	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	780 x 420 x 730
Gewicht (kg)	41
Geliefert mit:	Tellerschleifpapier ø 230mm mit Klett, K100 Schleifband 150 x 1'220mm, K80 Gehrungsanschlag Kreisschleifeinrichtung Endanschlag für horizontales Bandschleifen Absauganschluss 100mm

ZUBEHÖR

Schleifbandreinigungsstift

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-352	(60-0505)



Zubehör

→ S.110

BAND- UND TELLERSCHLEIFMASCHINE

JSG-233A-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-892

- Zwei-in-Eins-Schleifmaschine für das Schleifen einer Vielzahl von Längen und Winkeln
- Tisch neigbar für Schleifarbeiten mit 45° und 90°
- Gehrungsanschlag ermöglicht das Schleifen von Doppelgehrungen
- Einfacher, wiederholter Tellerschleifpapierwechsel durch Klettscheibe
- Arbeitstisch aus Aluguss
- Niedriger Geräuschpegel und wenig Vibrationen



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/0.55
Tellerschleifgeschwindigkeit (U/min)	1'850
Schleifbandgeschwindigkeit (m/s)	8
Schleiftellerdurchmesser (mm)	200
Schleifbandabmessungen (B x L, mm)	100 x 914
Tellerschleiftischneigung	0° – 45°
Bandschleiftischneigung	0° – 45°
Tellerschleiftisch (B x L, mm)	115 x 225
Bandschleiftisch (B x L, mm)	25 x 125
Absauganschluss (ø, mm)	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	500 x 450 x 350
Gewicht (kg)	26
Geliefert mit:	Schleifband 100 x 914mm, K100 Tellerschleifpapier ø 200mm, mit Klett, K80 Gehrungsanschlag +/-45° Absauganschluss 100mm

ZUBEHÖR

Schleifbandreinigungsstift

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-352	(60-0505)



Zubehör

→ S.110

BAND- UND TELLERSCHLEIFMASCHINE

31A-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-512

- Ein leistungsstarker Motor treibt beide Schleifmittel an – für viel Kraft auch bei den anspruchsvollsten Einsätzen
- Kompakt und platzsparend durch Motor im Sockel
- Die robusten Graugusstische können um 45° nach unten geneigt werden (Tellerschleiftisch auch 15° nach oben)
- Praktischer Regelknopf für die Einstellung der Bandspannung
- Gehrungsanschlag für präzises Arbeiten
- Voreingestellte Tisch-Neigungsanschläge bei 90° und 45°
- Schleifarmwinkel zwischen horizontal und vertikal frei wahlbar



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/2.0
Tellerschleifgeschwindigkeit (U/min)	1'400
Schleifbandgeschwindigkeit (m/s)	12
Tellerschleifdurchmesser (mm)	300
Schleifbandabmessungen (B x L, mm)	150 x 1'220
Tellerschleiftischneigung	-45° + 15°
Bandschleiftischneigung	-45° + 0°
Tellerschleiftisch (B x L, mm)	230 x 420
Bandschleiftisch (B x L, mm)	190 x 330
Absauganschluss (ø, mm)	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	830 x 700 x 1'400
Gewicht (kg)	124
Geliefert mit:	Robustem und stabilem Schrank mit integriertem 100mm-Anschluss für Staubabsaugung und Motor Schleifband 150 x 1'220mm, K60 Tellerschleifpapier 300mm mit Klett, K60 2 Grauguss-Schleiftische Gehrungsanschlag Endanschlag für horizontales Bandschleifen

ZUBEHÖR

Fahreinrichtung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-427	(708118), 460 x 460mm – 610 x 610mm, bis 250 kg



Schleifbandreinigungstift

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-352	(60-0505)



Zubehör

S.110

OSZILLIERENDE KANTENSCHLEIFMASCHINE

OES-80CS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-022-534

OES-80CS-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-801

- 100 Oszillationen pro Minute garantieren glatte Schleifoberflächen und vermeiden Brandspuren
- 150 x 2'260mm-Schleifband ist in der gesamten Breite nutzbar, zwischen horizontal und vertikal in jeder Neigung einstellbar
- Der robuste Graugusstisch ist höheneinstellbar
- Ein Erweiterungstisch ermöglicht das Bearbeiten von geschweiften Werkstücken
- Effiziente Absaugung dank 100mm Anschluss
- Graphit-Belag auf der Schleifsohle erhöht die Gleiteigenschaft des Schleifbandes und die Einsatzdauer wesentlich



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	OES-80CS-M	OES-80CS-T
Leistung (P1, V/kW)	230/2.0	400/2.8
Schleifbandgeschwindigkeit (m/s)	17	17
Schleifbandabmessungen (B x L, mm)	150 x 2'260	150 x 2'260
Schleifbandneigung	90° – 180°	90° – 180°
Schleifbandtischabmessungen (L x B, mm)	810 x 180	810 x 180
Erweiterungstisch (L x B, mm)	250 x 300	250 x 300
Oszillationshub (mm)	13	13
Oszillationen / Minute	108	108
Absauganschluss (ø, mm)	100	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'300 x 670 x 1230	1'300 x 670 x 1230
Gewicht (kg)	117	124
Geliefert mit:	Gehrungsanschlag Endanschlag für horizontales Schleifen Längsanschlag für horizontales Schleifen Schleifband 150 x 2'260mm, K80 Absauganschluss 100mm Geschlossener Unterschrank mit Ablage Erweiterungstisch für Konturschleifen	

ZUBEHÖR

Schleifbandreinigungstift

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-352	(60-0505)



Zubehör

S.110

ZYLINDERSCHLEIFMASCHINE

10-20-PLUS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-914

- Trommel aus stranggepresstem Aluminium, selbstkühlend, feinstbearbeitet und ausgewuchtet
- Leiser Induktionsmotor, mit Drehmomentreserve, für Dauerbetrieb geeignet
- Vorschubbett aus präzisionsgewalztem Stahlblech gefertigt, dauerhaft präzise
- Stufenlos regelbare Vorschubgeschwindigkeit von 0 – 3 m/min für optimale Schleifergebnisse
- Die Trommelkugellager sind staubdicht versiegelt und dauergeschmiert



1000-022-535
Bürstenspindel
(RB.1020)



Bürste, Nylon K80



Kiefer



Kiefer,
schwarz gewachst



Esche



Esche,
schwarz gewachst



Bürste, Stahl-Messing,
0.3mm, beschichtet



Kiefer



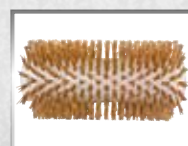
Kiefer,
schwarz gewachst



Esche



Esche,
schwarz gewachst



Bürste, Stahl-Messing 0.3mm,
beschichtete Zopfborsten



Kiefer



Kiefer,
schwarz gewachst



Esche



Esche,
schwarz gewachst

TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/1.2
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450
Trommelabmessungen (ø, mm)	127 x 255
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	9.5
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 – 3
Maximale Schleifbreite (mm)	255 (510)
Kleinste Schleiflänge (mm)	60
Max./min. Schleifstärke (mm)	75/0.8
Absauganschluss (ø, mm)	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	690 x 510 x 505
Gewicht (kg)	43
Geliefert mit:	Schleifband K80, montiert Vorschubband K100, montiert Karton mit Schleifbändern K36, K80, K120 Schleifbandreinigungsstift

ZUBEHÖR

Maschinen-Untersatz

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-360	(608004)



Ein- und Auszugstischverlängerungs-Set

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-361	(608005)



Vorschubband

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-347	(60-0310-P), K100



Schleifbandreinigungsstift

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-352	(60-0505)



Zubehör

→ S.113

ZYLINDERSCHLEIFMASCHINE

22-44-PLUS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-766

- Trommel aus stranggepresstem Aluminium – selbstkühlend und feingewuchtet
- Eine Trommeldrehzahl von 1'450 U/min sowie die stufenlos regelbare Vorschubgeschwindigkeit von 0 – 3 m/min gewährleisten optimale Schleifergebnisse
- Automatische Verringerung der Vorschubgeschwindigkeit zur Vermeidung eines übermäßigen Materialabtrags (Sand Smart)
- Schleiftrommel ist leicht und einfach, parallel zum Tisch ausrichtbar
- Staubdicht versiegelte und dauergeschmierte Trommelkugellager



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V / kW)	230 / 2.3
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450
Trommelabmessungen (ø, mm)	127 x 560
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	9.5
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 – 3
Maximale Schleifbreite (mm)	560 (1'120)
Kleinste Schleiflänge (mm)	60
Max./min. Schleifstärke (mm)	100/0.8
Absauganschluss (ø, mm)	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'050 x 680 x 1'300
Gewicht (kg)	105
Geliefert mit:	Schleifband K80, montiert Vorschubband K100, montiert Karton mit Schleifbändern K36, K80, K120 Schleifbandreinigungsstift

ZUBEHÖR

Ein- und Auszugstisch Verlängerungs-Set

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-563	(98-2202), 22-44 PLUS, 22-44 OSC



Vorschubband

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-351	(60-0322-P), K100, 22-44 PLUS, 22-44 OSC



Offenes Untergestell mit Ablage

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-362	(609004), 22-44 PLUS



Unterschrank geschlossen, mit Rädern

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-363	(609005), 22-44 PLUS



Zubehör
→ **S.113**

OSZILLIERENDE ZYLINDERSCHLEIFMASCHINE

22-44-OSC-M

SAP Art.-Nr.: 1000-002-998

- Oszillationsfunktion reduziert die Schleifbandbelastung, für geringere Hitzeentwicklung und Vermeidung von Brandspuren
- Erheblich erhöhte Standzeit der Schleifbänder, schneller zum gewünschten Ergebnis
- Stufenlos regelbare Vorschubgeschwindigkeit von 0–3m/min, mit exklusiver SandSmart™ Vorschubreduktion
- Patentierte Keramikelemente TRACKERS™ zur zuverlässigen Vorschubbandführung
- Vorschubbett aus präzisionsgewalztem Stahlblech gefertigt und verrippt, hoch belastbar und dauerhaft präzise
- Versiegelte, dauergeschmierte Trommelkugellager, absolut wartungsfrei



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/2.3
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450
Trommelabmessungen (ø, mm)	127 x 560
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	9.5
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 – 3
Maximale Schleifbreite (mm)	560 (1'120 zwei Durchläufe)
Kleinste Schleiflänge (mm)	60
Max./min. Schleifstärke (mm)	100/0.8
Absauganschluss (ø, mm)	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'120 x 680 x 1'340
Gewicht (kg)	159
Geliefert mit:	Geschlossener Unterschrank mit Rädern
	Schleifband K80, montiert
	Vorschubband K100, montiert
	Karton mit Schleifbändern K36, K80, K120
	Schleifbandreinigungsstift

ZUBEHÖR

Ein- und Auszugstisch Verlängerungs-Set

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-563	(98-2202), 22-44 PLUS, 22-44 OSC



Vorschubband

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-351	(60-0322-P), K100, 22-44 PLUS, 22-44 OSC



Zubehör
→ S.113



TROMMELSCHLEIFMASCHINE

JWDS-1632-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-193

- Einseitig offene Bauweise ermöglicht Schleifbreiten bis 812 mm in zwei Durchläufen
- Die Sandsmart™ Steuerung überwacht kontinuierlich die Trommelmotorlast und sorgt für eine automatische Regulierung der Vorschubgeschwindigkeit, zur Aufrechterhaltung des höchstmöglichen Vorschubs ohne Überlastung
- Präzisionsbearbeitete und dynamisch ausgewuchtete, stranggepresste Aluminiumtrommel. Für optimale Wärmeabfuhr und Schutz der Arbeitsfläche vor Brandschäden
- Trommel mit staubdichten und dauergeschmierten Rillenkugellagern
- Trommelhaube mit integrierten Leitkanälen, für beste Absaugergebnisse und ein staubfreies Umfeld
- Werkstückparallelität schnell und präzise einstellbar, durch Verstellung des Vorschubtisches, mit Memory-Funktion
- Vorschubbett aus präzisionsgewalztem Stahlblech gefertigt, stark verrippt
- Höhenskala und Kurbel-Skalenring ermöglichen eine massgenaue Zustellung



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Leistung (P1, V/kW)	230/1.6	
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450	
Trommelabmessungen (ø, mm)	127 x 406	
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	9.5	
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 - 3	
Maximale Schleifbreite (mm)	406 (812, zwei Durchläufe)	
Kleinste Schleiflänge (mm)	60	
Max./min. Schleifstärke (mm)	75/0.8	
Absauganschluss (ø, mm)	100	
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'010 x 510 x 1'270	
Gewicht (kg)	71	
Geliefert mit:	Schleifband K80, montiert	Kurbel
	Vorschubband K100, montiert	Untergestell offen mit Ablagefläche

ZUBEHÖR

Zustelltisch / Auslauftisch

Art.-Nr.	Technische Details
1000-021-822	(723521)



Zubehör

→ S.113

TROMMELSCHLEIFMASCHINE

JWDS-1836-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-133

- Einseitig offene Bauweise ermöglicht Schleifbreiten bis 914 mm in zwei Durchläufen
- Die Sandsmart™ Steuerung überwacht kontinuierlich die Trommelmotorlast und sorgt für eine automatische Regulierung der Vorschubgeschwindigkeit, zur Aufrechterhaltung des höchstmöglichen Vorschubs ohne Überlastung
- Präzisionsbearbeitete und dynamisch ausgewuchtete, stranggepresste Aluminiumtrommel. Für optimale Wärmeabfuhr und Schutz der Arbeitsfläche vor Brandschäden
- Trommel mit staubdichten und dauergeschmierten Rillenkugellagern
- Trommelhaube mit integrierter Luftführung, für beste Absaugergebnisse und ein staubfreies Umfeld
- Werkstückparallelität schnell und präzise einstellbar durch Verstellung des Vorschubtisches, mit Memory-Funktion
- Vorschubbett aus präzisionsgewalztem Stahlblech gefertigt, stark verrippt
- Höhenskala und Kurbel-Skalenring ermöglichen eine massgenaue Zustellung



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Leistung (P1, V/kW)	230/2.3	
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450	
Trommelabmessungen (ø, mm)	127 x 457	
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	9.5	
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 - 3	
Maximale Schleifbreite (mm)	457 (914, zwei Durchläufe)	
Kleinste Schleiflänge (mm)	60	
Max./min. Schleifstärke (mm)	75/0.8	
Absauganschluss (ø, mm)	100	
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'010 x 510 x 1'270	
Gewicht (kg)	71	
Geliefert mit:	Schleifband K80, montiert	
	Vorschubband K100, montiert	
	Untergestell offen mit Ablagefläche	Kurbel

ZUBEHÖR

Zustelltisch / Auslauftisch

Art.-Nr.	Technische Details
1000-021-822	(723521)



Zubehör

→ S.113

DOPPELZYLINDERSCHLEIFMASCHINE

DDS-225-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-782

- 5.5 kW-Motor für hohe Abtragleistung
- Robuste Bauweise, für gewerblichen Dauereinsatz geeignet
- Stahltrommeln mit Hartgummibeschichtung für absolut ebene, glatte Oberflächen
- Unabhängig einstellbare, hintere Trommel, für eine kontrollierte Spanabnahme
- Zweistufiges Vorschubgetriebe zur Anpassung an verschiedene Holzarten
- Schweres Vorschubbett aus Grauguss, in vier Spindeln präzise geführt
- Trommelhaube mit Doppel-Absauganschluss und Leitblechen für effiziente Staubabfuhr
- Digitale Höhenanzeige, schnell und sicher zum gewünschten Mass
- Schleifbänder mit 75 mm und 100 mm Breite verwendbar



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	400/5.5
Trommeldrehzahl (U/min)	1'400
Trommelabmessungen (ø, mm)	152 x 635
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	11.1
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	2+3
Maximale Schleifbreite (mm)	635
Kleinste Schleiflänge (mm)	230
Max./min. Schleifstärke (mm)	133/0.8
Absauganschluss (ø, mm)	2 x 100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'230 x 1'140 x 1'150
Gewicht (kg)	332
Geliefert mit:	2 x 100mm Absauganschluss
	Schleifband K80, montiert
	Schleifband K100, montiert
	Geschlossener Unterschrank mit Stauraum

ZUBEHÖR

Schleifbandreinigungsstift

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-352	(60-0505)



Zubehör

→ S.113

DOPPELZYLINDERSCHLEIFMASCHINE

DDS-237-T

SAP Art.-Nr.: 1000-022-542

- 8.5 kW-Motor für hohe Abtragleistung
- Robuste Bauweise, für gewerblichen Dauereinsatz geeignet
- Stahltrommeln mit Hartgummibeschichtung für absolut ebene, glatte Oberflächen
- Unabhängig einstellbare, hintere Trommel, für eine kontrollierte Spanabnahme
- Zweistufiges Vorschubgetriebe zur Anpassung an verschiedene Holzarten
- Schweres Vorschubbett aus Grauguss, in vier Spindeln präzise geführt
- Trommelhaube mit Doppel-Absauganschluss und Leitblechen für effiziente Staubabfuhr
- Digitale Höhenanzeige, schnell und sicher zum gewünschten Mass
- Schleifbänder mit 75mm und 100mm Breite verwendbar



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	400/8.5
Trommeldrehzahl (U/min)	1'400
Trommelabmessungen (ø, mm)	152 x 940
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	11.1
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	2+3
Maximale Schleifbreite (mm)	940
Kleinste Schleiflänge (mm)	230
Max./min. Schleifstärke (mm)	133/0.8
Absauganschluss (ø, mm)	2 x 100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'520 x 1'140 x 1'150
Gewicht (kg)	437
Geliefert mit:	2 x 100mm Absauganschluss
	Schleifband K80, montiert
	Schleifband K100, montiert
	Geschlossener Unterschrank mit Stauraum

ZUBEHÖR

Schleifbandreinigungsstift

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-352	(60-0505)



Zubehör

→ S.113

BÜRSTENSCHLEIFMASCHINE

JBS-22-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-869

- Die SandSmart™ Steuerung überwacht kontinuierlich die Bürstmotorlast und sorgt für eine automatische Regulierung der Vorschubgeschwindigkeit, zur Aufrechterhaltung des höchstmöglichen Vorschubs ohne Überlastung
- Patentierter Keramikelemente TRACKERS™ zur zuverlässigen Vorschubbandführung
- Mit Digitaler Höhenanzeige, schnell und sicher zur gewünschten Oberfläche
- Mit Ein- und Auszugstischverlängerung
- Mobil einsetzbar dank vier bremsbaren Lenkrollen



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/3.5
Bürstdrehzahl (U/min)	1'400
Bürstenabmessungen (ø, mm)	127 x 515
Bürstgeschwindigkeit (m/s)	9.3
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 - 3
Maximale Bürstbreite (mm)	515 (1'030, zwei Durchgänge)
Kleinste Bürstlänge (mm)	125
Max./min. Werkstückstärke (mm)	100/2
Absauganschluss (ø, mm)	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'040 x 1'040 x 1'320
Gewicht (kg)	155
Delivered with:	Nylonkorund Bürste K80, montiert Vorschubband K100 Ein- und Auszugstischverlängerung Digitale Höhenanzeige 4 Füße mit Lenkrollen

ZUBEHÖR

Bürste Nylon komplett, K46

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-358	(60-6005), ø 127 x 513mm

Bürste Nylon komplett, K80

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-359	(60-6006), ø 127 x 513mm

Bürste Nylon komplett, K120

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-355	(60-6002), ø 127 x 513mm

Bürste Nylon komplett, K240

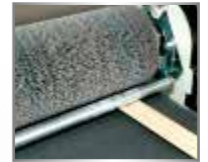
Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-356	(60-6003), ø 127 x 513mm

Drahtbürste Stahl, komplett, 0.5 mm

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-357	(60-6004), ø 127 x 513mm

Vorschubband

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-349	(60-0321-P), K100



Zubehör
→ **S.113**

NASSSCHLEIFER

JSSG-10-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-511

- Wasserbad zur konstanten Befeuchtung und Kühlung der Schneide
- Übermass-Wassertank und eine Leitrinne fangen das abtropfende Wasser auf
- Die Schleifgeschwindigkeit kann durch Drehzahlregelung konstant gehalten werden, unabhängig vom Schleifsteindurchmesser
- Nirostspindel, verschleissfest in Sintermetallbuchsen gelagert
- Reibraddruck-Anpassung zur vollen Drehmomentübertragung
- Mit der Lederabziehscheibe zur rasiermesserscharfen Schneide im Handumdrehen
- Gekapseltes Motorgehäuse hält Fremdkörper und Wasser vom Maschineninneren fern
- Integrierte Werkzeuglade zur Aufbewahrung des Standard-Schärftzubehörs



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/0.16
Drehzahl (U/min)	90 – 150
Lederabziehscheibe (ø x B, mm)	230 x 30
Schleifstein (mm)	250 x 50 x 12
Schleifsteinkörnung	K250
Abmessungen (L x B x H, mm)	406 x 305 x 330
Gewicht (kg)	15
Geliefert mit:	DVD (Bedienungsanleitung)
	Wassertank
	Steinpräparierer
	Tube mit Honierpaste
	Winkellehre
	Standard-Stützarm
	Winkelmesser
	Schleifstein Leder-Abziehscheibe

ZUBEHÖR

- Sockel**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-401 (708016)
- MC-1: Maschinenabdeckung**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-409 (708024)
- Wartungssatz**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-407 (708022)



ZUBEHÖR

- SG-1: Steinpräparierer**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-402 (708017)
- Diamant-Abdrehvorrichtung**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-403 (708018)
- Vorrichtung für Messer**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-404 (708019)
- Vorrichtung für Drehröhren und Hohleisen**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-405 (708020)
- Vorrichtung für lange Messer**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-406 (708021)
- Tube mit Honierpaste**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-408 (708023)
- Vorrichtung für Schnitzwerkzeug**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-410 (708025)
- Vorrichtung für Scheren**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-411 (708026)
- Seitenstützarm**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-412 (708027)
- Profilierte Leder-Abziehscheibe**
 Art.-Nr. Technische Details
 1000-002-413 (708028)



Zubehör
S.114

Vorrichtung für gerade Schneiden

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-414	(708029)



Vorrichtung für Äxte

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-416	(708031)



Vorrichtung für Hobelmesser

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-417	(708032)



Winkellehre

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-418	(708033)



Schleifstütze

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-419	(708034)



Standard Stützarm

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-421	(708039)



Stützarm-Verlängerung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-422	(708040)



Winkelmesser

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-423	(708041)



Schleifstein

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-424	(708042)



Leder-Abziehscheibe

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-425	(708043)



Zubehör

→ S.114





TRAGBARE DICKENHOBELMASCHINE

JWP-12-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-888

- Mobiler, robuster Dickenhobel, für den Baustellen- und Werkstatteinsatz
- Die 4-Säulen Führung sorgt für Stabilität und Genauigkeit
- Leistungsstarker 1'800W-Motor mit Überlastschutz
- 18'000 Schnitte/Minute sorgen für optimale Hobelergebnisse
- Die HSS Hobelmesser können nachgeschärft werden, ein zweiter Satz Messer ist mitgeliefert
- Der Dickentisch aus Alu-Guss ist mit Edelstahl belegt für wenig Reibung und Verschleiss
- Abklappbare Tischverlängerungen mit Stützrollen erleichtern das Arbeiten



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/1.8
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	9'000
Schnitte/Minute	18'000
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	7
Maximale Hobelbreite (mm)	318
Dickendurchlass (mm)	6 – 153
Maximale Spanabnahme (mm)	2.5
Anzahl der Messer	2
Hobelmesser (mm)	319 x 18 x 3
Tischverlängerungen (mm)	370 x 170
Absauganschluss (ø, mm)	50 + 100
Abmessungen (L x B x H, mm)	700 x 600 x 500
Gewicht (kg)	33
Geliefert mit:	Ersatz Hobelmesser (Satz mit 2 Stk.)
	Messereinstellehre
	Inbusschlüssel 4.5 mm
	Maulschlüssel 8 x 10 mm
	Absauganschluss 50 und 100 mm

ZUBEHÖR

Maschinen-Untergestell, offen

Art.-Nr. Technische Details

1000-002-009 | (10000842)



Hobelmesser-Satz

Art.-Nr. Technische Details

1000-022-516 | (10000841)

Zubehör

→ **S.116**

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

JPT-260-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-910

JPT-260-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-621

- Duales Aufklappen des Tisches für sekundenschnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln, der Anschlag muss nicht entfernt werden
- Gehobelte Abrichttische aus Grauguss garantieren optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke
- Die 3-Messerwelle ermöglicht zügige Bearbeitung und beste Hobelergebnisse
- Gross dimensionierter Hobelanschlag aus Aluminium, 45° neigbar, präzise bearbeitet, stabil geführt
- Verwindungssteifes einteiliges Maschinengehäuse für dauerhafte Präzision
- Vorschub ist abschaltbar



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JPT-260-M	JPT-260-T
Leistung (P1, V/kW)	230/2.3	400/2.3
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'300	5'300
Messeranzahl	3	3
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	5.5	5.5
Maximale Hobelbreite (mm)	256	256
Spanabnahme Abrichten (max., mm)	3	3
Spanabnahme Dickenhobel (max., mm)	4.5	4.5
Dickendurchlass (mm)	4 – 225	4 – 225
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150	150
Dickentisch (L x B, mm)	540 x 256	540 x 256
Abrichttischlänge (mm)	1'120	1'120
Hobelanschlag (L x H, mm)	1'100 x 150	1'100 x 150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°	45°/90°
Hobelmesser (mm)	260 x 25 x 3	260 x 25 x 3
Absauganschluss (ø, mm)	100	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'120 x 700 x 1'000	1'120 x 700 x 1'000
Gewicht (kg)	170	170
Geliefert mit:	Satz von 3 HSS-Hobelmessern (montiert)	
	Präzisions-Hobelanschlag	
	Einstellbarer Hobelwellenschutz	
	Absauganschluss 100mm	
	Schiebeh Holzgriff	
	Messereinstelllehre	

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

JPT-310-M

SAP Art.-Nr.: 1000-002-732

JPT-310-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-783

- Duales Aufklappen des Tisches für sekundenschnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln, der Anschlag muss nicht entfernt werden
- Gehobelte Abrichttische aus Grauguss garantieren optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke
- Beidseitige Exzentervorstellung für schnelles Einstellen der Spanabnahme und Hohlzuge
- Die 3-Messerwelle ermöglicht zügige Bearbeitung und beste Hobelergebnisse
- Grossdimensionierter Hobelanschlag aus Aluminium, 45° neigbar, präzise bearbeitet, stabil mittig geführt
- Verwindungssteifes einteiliges Maschinengehäuse für dauerhafte Präzision
- Vorschub abschaltbar



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JPT-310-M	JPT-310-T
Leistung (P1, V/kW)	230/2.9	400/2.9
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'500	5'500
Messeranzahl	3	3
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	7	7
Maximale Hobelbreite (mm)	307	307
Spanabnahme Abrichten (max., mm)	3	3
Spanabnahme Dickenhobel (max., mm)	4.5	4.5
Dickendurchlass (mm)	4 – 225	4 – 225
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150	150
Dickentisch (L x B, mm)	540 x 307	540 x 307
Abrichttischlänge (mm)	1'400	1'400
Hobelanschlag (L x H, mm)	1'100 x 150	1'100 x 150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°	45°/90°
Hobelmesser (mm)	310 x 25 x 3	310 x 25 x 3
Absauganschluss (ø, mm)	100	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'400 x 750 x 1'000	1'400 x 750 x 1'000
Gewicht (kg)	230	230
Geliefert mit:	Satz von 3 HSS-Hobelmessern (montiert)	
	Präzisions-Hobelanschlag	
	Einstellbarer Hobelwellenschutz	
	Absauganschluss 100mm	
	Schiebeh Holzgriff	
	Messereinstelllehre	

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

JPT-410-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-865

- Duales Aufklappen des Tisches für sekundenschnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln, der Anschlag muss nicht entfernt werden
- Gehobelte Abrichttische aus Grauguss garantieren optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke
- Beidseitige Exzenterverstellung für schnelles Einstellen der Spanabnahme und Hohlzuge
- Die 3-Messerswelle ermöglicht zügige Bearbeitung und beste Hobelergebnisse
- Grossdimensionierter Hobelanschlag aus Aluminium, 45° neigbar, präzise bearbeitet, stabil mittig geführt
- Verwindungssteifes einteiliges Maschinengehäuse für dauerhafte Präzision
- Vorschub abschaltbar



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	400/3.7
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'500
Messeranzahl	3
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	7
Maximale Hobelbreite (mm)	407
Spanabnahme Abrichten (max., mm)	3
Spanabnahme Dickenhobel (max., mm)	4.5
Dickendurchlass (mm)	4 - 225
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150
Dickentisch (L x B, mm)	600 x 407
Abrichttischlänge (mm)	1'660
Hobelanschlag (L x H, mm)	1'100 x 150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°
Hobelmesser (mm)	410 x 25 x 3
Absauganschluss (ø, mm)	100 & 120
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'660 x 870 x 1'000
Gewicht (kg)	315
Geliefert mit:	Satz von 3 HSS-Hobelmessern (montiert)
	Präzisions-Hobelanschlag
	Einstellbarer Hobelwellenschutz
	Absauganschluss 100mm und 120mm
	Schiebeholzgriff
	Messereinstellehre

ZUBEHÖR

Hobelmesser-Satz

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-963	(10000208-1), HSS, 410x25x3mm, 3Stk.

Fahreinrichtung mit Hubdeichsel

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-980	(10000296)

Digitale-Dickenanzeige

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-979	(10000291)



Zubehör

→ S.116

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

JPT-310HH-T

SAP Art.-Nr.: 1000-002-639

JPT-410HH-T

SAP Art.-Nr.: 1000-002-999

- Integrierte Spiral-Hobelwelle mit 4-fach HM-Wendeplatten bestückt
- Optimale Oberflächengüte durch gezogenen Schnitt, ausrissfrei, auch bei ungünstigem Faserverlauf
- Das Spänevolumen ist erheblich reduziert (ca. 50%)
- Extrem leise
- Die Feinkorn Hartmetall-Wendeplatten sind stabil und verschleissfest (5-mal HSS), bei Bedarf einfach um 90° zur nächsten Schneide weiterdrehen
- Eine Maschineninvestition die sich lohnt



TECHNISCHE DATEN

Daten	JPT-310HH-T	JPT-410HH-T
Modell	JPT-310HH-T	JPT-410HH-T
Leistung (P1 S6, V/kW)	400/2.9	400/3.7
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'500	5'500
Wendeplattenanzahl	56	72
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	5.5	5.5
Maximale Hobelbreite (mm)	307	407
Spanabnahme Abrichten (max., mm)	3	3
Spanabnahme Dickenhobel (max., mm)	4.5	4.5
Dickendurchlass (mm)	4 – 225	4 – 225
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150	150
Dickentisch (LxB, mm)	540x307	600x407
Abrichttischlänge (mm)	1'400	1'660
Hobelanschlag (LxH, mm)	1'100x150	1'100x150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°	45°/90°
Absauganschluss (ø, mm)	100	100 & 120
Abmessungen (LxBxH, mm)	1'400x750x1'000	1'660x870x1'000
Gewicht (kg)	230	315
Geliefert mit:	5 Stk. Ersatz HM-Wendeplatten	5 Stk. Ersatz HM-Wendeplatten
	Präzisions-Hobelanschlag	Präzisions-Hobelanschlag
	Einstellbarer Hobelwellenschutz	Einstellbarer Hobelwellenschutz
	Absauganschluss 100mm	Absauganschluss 100 & 120mm
	Schiebeh Holzgriff	Schiebeh Holzgriff

ZUBEHÖR

Digitale-Dickenanzeige

Art.-Nr. Technische Details

1000-001-979 | (10000291)



Fahreinrichtung zu JPT-230 und JPT-310(HH)

Art.-Nr. Technische Details

1000-002-427 | (708118), 460x460mm – 610x610mm, bis 250kg



Fahreinrichtung mit Hubdeichsel

Art.-Nr. Technische Details

1000-001-980 | (10000296)



Wendeplatten, HM

Art.-Nr. Technische Details

1000-002-061 | (1791212), 10 Stk.



Zubehör

S.116


OBERFRÄSTISCH

JRT-1-M

SAP Art.-Nr.: 1000-022-563

JRT-2-M

SAP Art.-Nr.: 1000-022-564

JRT-1

- Verwandelt Ihre Oberfräse in eine Tischfräse
- Magnetschalter mit Unterspannungsauslösung für Ihre Sicherheit
- Maximal anschliessbare Motorleistung 1'600W (P1)
- Maschinentisch aus Aluguss, mit Tischverbreiterungen 1'030mm gesamt Werkstückauflage
- Inklusive Tischeinlage, Gehrunglineal, Seitendruckschuh, Fräsanschlag und durchsichtigem Frässchutz

JRT-2

- Stabiler Maschinentisch aus Grauguss mit Stahlblech Tischverbreiterungen
- Vorgebohrte Montagelöcher für eine TRITON oder CMT Oberfräse, anpassbar an andere Modelle
- Tischöffnung zur einfachen Fräser-Höheneinstellung von oben
- Magnetschalter mit Unterspannungsauslösung für Ihre Sicherheit
- Maximal anschliessbare Motorleistung 2'700W (P1)
- Inklusive zweite Steckdose für Anschluss eines Absauggeräts
- Inklusive Tischeinlage, Gehrunglineal, Seiten- und Höhendruckschuh, Fräsanschlag



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JRT-1	JRT-2
Magnetschalter (P1, V/max. W)	230/1.6	230/2.7
Tischabmessungen (mm)	610 x 360	610 x 360
Tischabmessungen mit Verbreiterungen (mm)	1'030 x 360 x 410	1'030 x 360 x 615
Fräsanschlag (L x H, mm)	540 - 610 x 75	540 - 610 x 75
Max. Werkzeugdurchmesser (mm)	50	82.5
Absauganschluss (ø, mm)	57/70	57/100
Gewicht (kg)	10	23

Zubehör

→ **S.118**

TISCHFRÄSMASCHINE

JWS-34KX-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-851

JWS-34KX-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-771

- Grosser Frästisch aus Grauguss, präzisionsgeschliffen und poliert
- Einfacher Drehzahlwechsel von vier Geschwindigkeiten – 1'700/3'500/6'000/8'000 U/min – über Poly-V Riemen
- Spindelindexierung für bedienerfreundlichen Werkzeugwechsel
- Spindelhöhenkala
- Spannzungenaufnahmen 8mm und 12mm für die Verwendung von Oberfräs Werkzeugen
- Einsetzen von JET JOSS-S Schleifhülsen zum Schleifen von geschweiften Teilen möglich



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JWS-34KX-M	JWS-34KX-T
Leistung (P1, V/kW)	230/1.9	400/2.9
Spindeldrehzahl (U/min)	1'700/3'500/6'000/8'000	1'700/3'500/6'000/8'000
Max. Werkzeugdurchmesser (ø, mm)	180	180
Max. Werkzeughöhe (mm)	70	70
Einspannhöhe (mm)	70	70
Spannzungenaufnahme (mm)	8 & 12	8 & 12
Max. Werkzeughöhe über Tisch (mm)	120	120
Spindeldurchmesser (ø, mm)	30	30
Spindelhub (mm)	80	80
Tischöffnung (ø, mm)	160	160
Tischabmessungen (mm)	635 x 600	635 x 600
Absauganschluss (ø, mm)	100	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	760 x 840 x 990	760 x 840 x 990
Gewicht (kg)	145	145
Geliefert mit:	30mm Spindel inkl. Fräsdornringen	
	Spannzungenaufnahmen 8 und 12mm	
	Bogenfräsanschlag	
	Gehrungsanschlag	
	Fräsanschlag mit Mikrometer-Feineinstellung	
Seiten- und Niederdruckeinrichtung		

ZUBEHÖR

Austausch-Frässpindel

Art.-Nr. Technische Details
1000-001-969 | (10000251), ø 30mm, inkl. Fräsdornringen



Schleifspindelsatz mit Walzen

Art.-Nr. Technische Details
1000-001-970 | (10000252), ø 25/38/50/75/100mm, inkl. Schleifhülsen K80



Zubehör

→ **S.118**

STEMM-MASCHINE

JBM-5-M

SAP Art.-Nr.: 1000-022-588

- Kompakt und mobil, in der Werkstatt oder auf der Baustelle leicht zu verwenden
- Robuste Graugusskonstruktion für präzises Arbeiten
- Mit Zahnstangen-Höhenverstellung und Gasdruck-Ausgleichszylinder
- Umsetzbarer Bohrhebel
- Einstellbarer Anschlag, Werkstückniederhalter und Bohrtiefenanschlag
- Tischauflage aus MDF, leicht zu ersetzen



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/0.7
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450
Max. Meisselgröße (mm)	12 x 12
Zahnkranzbohrfutter Kapazität (mm)	10
Max. Werkstückhöhe (mm)	105
Max. Werkstückhöhe mit Verlängerung (optional, mm)	155
Max. Meisselhub (mm)	120
Tischabmessungen (L x B, mm)	345 x 150
Max. Abstand Meisselmitte zum Anschlag (mm)	90
Abmessungen (L x B x H, mm)	370 x 350 x 750
Gewicht (kg)	23
Geliefert mit:	10mm Zahnkranzbohrfutter
	Verlängerter Bohrfutterschlüssel
	3 Meisselschaft-Adapter (5/8", 3/4", 13/16")
	Werkstückniederhalter
	Tischauflage aus MDF

ZUBEHÖR

Säulen-Verlängerung

Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-579	(708579), 50mm

Zubehör

→ **S.118**

STEMM-MASCHINE

719A-M

SAP Art.-Nr.: 1000-003-000

719-AS-M

SAP Art.-Nr.: 1000-026-830

- Zahnstangenhöhenverstellung in Verbindung mit präziser Schwalbenschwanzführung und Gasdruck-Ausgleichszylinder
- Leistungsstarker Motor
- Kopf 180° drehbar, zum Einbohren eines Türschlosses
- Gross dimensionierte Handräder für leichte Einstellung des Koordinatentisches
- Endanschläge für präzise Serienproduktionen
- Werkstückspanner mit Schnellverstellung
- Geschlossener Unterschrank mit Ablagefach
- Tischneigung bis 35° (719-AS-M)



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	719A-M	719-AS-M
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/1.3	230/1.3
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450	1'450
Max. Meisselgröße (Hartholz/Weichholz, mm)	19 x 19/25 x 25	19 x 19/25 x 25
Zahnkranzbohrfutter Kapazität (mm)	13	13
Max. Werkstückhöhe (mm)	195	195
Max. Meisselhub (mm)	200	200
Tischhub (längs/quer, mm)	400/100	400/100
Tischneigung	-	0 - 35°
Tischabmessungen (L x B, mm)	520 x 180	520 x 180
Werkstückanschlag (L x H, mm)	520 x 90	520 x 90
Max. Abstand Meisselmitte zum Anschlag (mm)	100	100
Abmessungen (L x B x H, mm)	650 x 500 x 1'760	650 x 500 x 1'760
Gewicht (kg)	110	125
Geliefert mit:	13mm Zahnkranzbohrfutter	
	Bohrtiefenanschlag, Endanschläge	
	4 Meisselschaft-Adapter (5/8", 3/4", 13/16", 1 - 13/16")	
	Tischauflage aus MDF	
	Geschlossener Unterschrank mit Ablagefach	

Zubehör

→ **S.118**

TISCHBOHRMASCHINE

JDP-15B-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-074

JDP-15B-T

SAP Art.-Nr.: 1000-022-547

- Robuste Tischbohrmaschine, speziell für die Holzwerkstatt entwickelt
- Extra grosser, präzisionsgeschliffener Arbeitstisch mit 2 T-Nuten und 4 Tischnuten, für noch mehr Flexibilität
- Flacher Tischrand, für die Verwendung von Klemmen ausgelegt
- Austauschbarer MDF Tischeinsatz
- Integrierter Bohrtiefenanschlag für präzise Serienarbeiten
- Effizienter 1.0kW-Induktionsmotor und laufruhiger Poly-V Riementrieb
- Einhand Riemenspannung für schnelle Drehzahlwechsel
- Xacta-X Laser für schnelles und einfaches Erkennen des Bohrzentrum
- Langlebige, integrierte LED-Arbeitsleuchte verhindert Verschattungen
- Grosser Sockel aus Grauguss für hohe Stabilität
- Elektrischer Bohrfutterschutz, Riemendeckelschutz und Not-Stop Standard



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JDP-15B-M	JDP-15B-T
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/1.0	400/1.0
Drehzahlbereich (U/min)	180 – 2'900	180 – 2'900
Drehzahlstufen	16	16
Spindelaufnahme	MK-2	MK-2
Bohrhub (mm)	80	80
Spindelausladung (mm)	190	190
Abstand Spindel-nase – Tisch (max., mm)	470	470
Abstand Spindel-nase – Sockel (max., mm)	680	680
Tischgrösse (L x B, mm)	320 x 454	320 x 454
Tischneigung	90° links/90° rechts	90° links/90° rechts
Tisch T-Nuten/Abstand (mm)	13/270	13/270
Säulendurchmesser (mm)	73	73
Abmessungen (L x B x H, mm)	723 x 483 x 1'679	677 x 454 x 1'115
Gewicht (kg)	71	71
Delivered with:	Schnellspannbohrfutter 16mm/B16 Aufnahmedorn MK-2/B16	

Zubehör

S.120

SÄULENBOHRMASCHINE

JDP-17-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-075

JDP-17-T

SAP Art.-Nr.: 1000-022-550

- Robuste Säulenbohrmaschine, speziell für die Holzwerkstatt entwickelt
- Extra grosser, präzisionsgeschliffener Arbeitstisch mit 2 T-Nuten und 4 Tischnuten, für noch mehr Flexibilität
- Flacher Tischrand, für die Verwendung von Klemmen ausgelegt
- Austauschbarer MDF Tischeinsatz
- 127 mm-Bohrhub bei nur einer Umdrehung des Handrads, für lange Bohrlöcher
- Integrierter Bohrtiefenanschlag für präzise Serienarbeiten
- Effizienter 1.0kW-Induktionsmotor und laufruhiger Poly-V Riementrieb
- Einhand Riemenspannung für schnelle Drehzahlwechsel
- Xacta-X Laser für schnelles und einfaches Erkennen des Bohrzentrum
- Langlebige, integrierte LED-Arbeitsleuchte verhindert Verschattungen
- Grosser Sockel aus Grauguss für hohe Stabilität
- Elektrischer Bohrfutterschutz, Riemendeckelschutz und Not-Stop Standard



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	JDP-17-M	JDP-17-T
Leistung (P1 S6, V/kW)	230/1.0	400/1.0
Drehzahlbereich (U/min)	180 – 2'900	180 – 2'900
Drehzahlstufen	16	16
Spindelaufnahme	MK-2	MK-2
Bohrhub (mm)	127	127
Spindelausladung (mm)	215	215
Abstand Spindel-nase – Tisch (max., mm)	763	763
Abstand Spindel-nase – Sockel (max., mm)	1'194	1'194
Tischgrösse (L x B, mm)	356 x 483	356 x 483
Tischneigung	90° links/90° rechts	90° links/90° rechts
Tisch T-Nuten/Abstand (mm)	13/270	13/270
Säulendurchmesser (mm)	80	80
Abmessungen (L x B x H, mm)	723 x 483 x 1'679	723 x 483 x 1'679
Gewicht (kg)	86	86
Delivered with:	Schnellspannbohrfutter 1–16mm/B16 Aufnahmedorn MK-2/B16	

Zubehör

S.120

RADIAL-SÄULENBOHRMASCHINE

JRD-387A-T

SAP Art.-Nr.: 1000-004-290

- Radial-Säulenbohrmaschine für verschiedene Industrieanwendungen
- Kopf horizontal und vertikal mittels Zahnstange verstellbar
- Kopf schwenkbar bis 30° rechts und 30° links
- Einstellbarer Bohrtiefenanschlag
- Bohrtisch 500 x 740 mm, mit 3 parallelen T-Nuten
- Integrierter Unterschrank mit Ablagefach



Daten	Details
Leistung (P1 S6, V/kW)	400/1.35
Drehzahlbereich (U/min)	230 – 3'100
Drehzahlstufen	9
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (ø, mm)	16
Bohrhub (mm)	85
Spindelaufnahme	MK-2/B-16
Ausladung (mm)	140 – 540
Max. Abstand Spindel – Tisch (mm)	570
Tischgrösse (mm)	740 x 500
T-Nuten (mm)	14
Kopf Schwenkbereich	30° rechts/0°/30° links
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'040 x 570 x 1'860
Gewicht (kg)	210
Geliefert mit:	Unterschrank mit Ablagefach
	Schnellspannbohrfutter 3 – 16 mm/B16
	Aufnahmedorn, MK-2/B16

Zubehör

→ S.120



ABSAUGANLAGE

DC-900A-M

SAP Art.-Nr.: 1000-003-966

- Umfangreich ausgestattet, ideal für den Profi-Heimwerker
- Optimierte Absaugleistung durch leistungsstarken Motor und speziell geformten Lüfter
- Vibrationsarm und laufruhig durch feingewuchtetes Stahl-Lüfterrad
- Einfache Sackmontage mit Schnellspanngurt
- Robustes Metallgehäuse, fahrbar
- 100mm Absaugschlauch und 3 Spänesäcke inkl.



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V / kW)	230/0.75
Saugvolumen (m³/h)	900
Unterdruck (Pa)	1'050
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	100
Schlauch-Durchmesser (ø, mm)	100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 30 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (L)	55
Spänesackmass (B x H, mm)	600 x 740
Geräuschpegel (LpA, dB)	78
Abmessungen (L x B x H, mm)	900 x 450 x 1'600
Gewicht (kg)	24
Geliefert mit:	Filtersack, 30 Mikron
	3 Spänesäcke
	Absaugschlauch ø 100mm
	2 Schlauchklemmen

ZUBEHÖR

Spänesack	
Art.-Nr.	Technische Details
1000-022-543	(709565), transparent, 5 Stk.

Zubehör

→ S.122

ABSAUGANLAGE

DC-1100A-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-795

DC-1100A-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-774

- Robuste Universal-Absaugung mit hohem Saugvolumen und innovativer Vortex-Cone Technologie
- Der Wirbelkegel bewirkt eine effektive Abscheidung der Späne in den Spänesack
- Nur Luft und feinste Partikel gelangen in den Filterbereich, kein Leistungsabfall durch vorzeitig verstopftem Filter
- Reduziertes Spänevolumen für weniger Sackentleerungen
- Effizienter Induktionsmotor, für Dauerbetrieb geeignet
- Feingewuchtetes Stahl-Lüfterrad für vibrationsfreien, leisen Betrieb
- Einfache Sackmontage mit Schnapping, kein Spanngurt erforderlich
- Robustes Metallgehäuse
- Geliefert mit 30 Mikron Filtersack, Y-Stutzen 2 x 100mm, Fahrereinrichtung und 5 Spänesäcke



Innovative Vortex-Cone Technologie



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	DC-1100A-M	DC-1100A-T
Leistung (P1, V/kW)	230/1.5	400/1.5
Saugvolumen (ø 100mm/max., m³/h)	1'150/1'620	1'150/1'620
Unterdruck (Pa)	1'700	1'700
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	150	150
Schlauchdurchmesser (ø, mm)	2 x 100	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 30 Mikron	99% bei 30 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (L)	200	200
Spänesackmass (B x H, mm)	785 x 940	785 x 940
Geräuschpegel (LpA, dB)	80	80
Abmessungen (L x B x H, mm)	940 x 510 x 2'000	940 x 510 x 2'000
Gewicht (kg)	48	48
Geliefert mit:	Filtersack, 30 Mikron	
	5 Spänesäcke	
	Y-Stutzen, 2 x 100mm	
	4 Lenkrollen	

ZUBEHÖR

Filterpatrone	
Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-480	(708739), 2 Mikron

Spänesack	
Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-519	(709563), 5 Stk.

Zubehör

→ S.122

ABSAUGANLAGE

DC-1100CK-M

SAP Art.-Nr.: 1000-022-544

DC-1100CK-T

SAP Art.-Nr.: 1000-022-545

- Mit 2 Mikron Filterpatrone Standard, zum Absaugen von Feinstäuben geeignet
- Mit innovativer Vortex-Cone Technologie
- Der Wirbelkegel bewirkt eine effektive Abscheidung der Späne in den Spänesack
- Nur Luft und feinste Partikel gelangen in den Filterbereich, kein Leistungsabfall durch vorzeitig verstopfte Filterlamellen
- Reduziertes Spänevolumen für weniger Sackentleerungen
- Effizienter Induktionsmotor, für Dauerbetrieb geeignet
- Feingewuchtetes Stahl-Lüfterrad für vibrationsfreien, leisen Betrieb
- Einfache Sackmontage mit Schnapping, kein Spanngurt erforderlich
- Robustes Metallgehäuse
- Geliefert mit 2 Mikron Filterpatrone, Y-Stützen 2 x 100mm, Fahrerinrichtung und 5 Spänesäcke



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details	
Modell	DC-1100CK-M	DC-1100CK-T
Leistung (P1, V/kW)	230/1.5	400/1.5
Saugvolumen (ø 100mm/max., m³/h)	1'150/1'620	1'150/1'620
Unterdruck (Pa)	1'700	1'700
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	150	150
Schlauchdurchmesser (ø, mm)	2 x 100	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 2 Mikron	99% bei 2 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (L)	200	200
Spänesackmass (B x H, mm)	785 x 940	785 x 940
Geräuschpegel (LpA, dB)	80	80
Abmessungen (L x B x H, mm)	940 x 510 x 1'830	940 x 510 x 1'830
Gewicht (kg)	71	71
Geliefert mit:	Filterpatrone, 2 Mikron	
	5 Spänesäcke	
	Y-Stützen, 2 x 100mm	
	4 Lenkrollen	

ZUBEHÖR

Filterpatrone

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-480	(708739), 2 Mikron

Spänesack

Art.-Nr.	Technische Details
1000-002-519	(709563), 5 Stk.

Zubehör

S.122

ABSAUGANLAGE

DC-1300-M

SAP Art.-Nr.: 1000-001-624

- Bewährtes Spitzenprodukt unter den Rohluft-Absaugungen
- Filterwirkungsgrad von 99.5% bei Feinstaub 0.2-2 Mikron, durch Verwendung von hochwertigem Filtermaterial «G»
- Optimale Absaugleistung durch leistungsstarken Induktionsmotor und 3D-Lüfterrad
- Einfache Sackmontage mit Schnellspanngurt
- 4 Lenkrollen für den mobilen Einsatz
- Geliefert mit 2.5m Absaugschlauch und Spänesack



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/1.0
Saugvolumen (m³/h)	1'300
Unterdruck (Pa)	1'750
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	100
Schlauchdurchmesser (ø, mm)	100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99.5% bei 0.2-2 Mikron
Spänesack-Sammelvolumen (L)	90
Spänesackmass (B x H, mm)	630 x 850
Geräuschpegel (LpA, dB)	81
Abmessungen (L x B x H, mm)	882 x 479 x 1'623
Gewicht (kg)	24
Geliefert mit:	Filtersack, 2 Mikron
	Spänesack
	2.5m Schlauch ø 100mm

ZUBEHÖR

Spänesack

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-982	(10000311), transparent, 5 Stk.

Zubehör

S.122

ABSAUGANLAGE

DC-1800-T

SAP Art.-Nr.: 1000-001-854

- Bewährtes Spitzenprodukt unter den Rohluft-Absaugungen
- Filterwirkungsgrad von 99.5% bei Feinstaub 0.2-2 Mikron, durch Verwendung von hochwertigem Filtermaterial «G»
- Hohe Absaugleistung durch leistungsstarken Induktionsmotor und 3D-Lüfterrad
- Einfache Sackmontage mit Schnellspanngurt
- 4 Lenkrollen für den mobilen Einsatz
- Geliefert mit 2.5m Absaugschlauch und Spänesack



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	400/2.0
Saugvolumen (m³/h)	1'800
Unterdruck (Pa)	1'750
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	140
Schlauchdurchmesser (ø, mm)	140
Filtereffizienz, Partikelgröße	99.5% bei 0.2-2 Mikron
Spänesack-Sammelvolumen (L)	175
Spänesackmass (B x H, mm)	856 x 1'300
Geräuschpegel (LpA, dB)	81
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'080 x 580 x 2'090
Gewicht (kg)	45
Geliefert mit:	Filtersack, 2 Mikron
	Spänesack
	2.5m Schlauch ø 140mm

ZUBEHÖR

Spänesack

Art.-Nr.	Technische Details
1000-001-988	(10000336), transparent, 20 Stk.

Zubehör

→ **S.122**

ZYKLON-ABSAUGANLAGE

JCDC -1.5-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-105

- Mehr Saugleistung bei gleicher Motorleistung, leise im Betrieb
- Luftfilterung über zwei Stufen, das Gerät arbeitet effektiver und effizienter
- Hochleistungs-Zyklon Funktion, trennt Späne und Staub und entlastet dadurch den Feinfilter
- Filter-Wirkungsgrad von 99% für Partikel ≥ 2 Mikron
- Filterpatrone mit Schnell-Abreinigung über Handhebel
- Schutt und Späne werden in der, 75 Liter fassenden, Metalltrommel gesammelt
- Zur schnellen Entleerung verfügt die Trommel über Schnellverschlüsse und separate Lenkrollen
- Lenkrollen am Gerät ermöglichen einen mobilen Einsatz in der Werkstatt



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/1.5
Saugvolumen (m³/h)	1'530
Unterdruck (Pa)	1'350
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	152
Schlauchdurchmesser (ø, mm)	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 2 Mikrometer
Trommel-Sammelvolumen (L)	75
Geräuschpegel (LpA, dB)	76
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'195 x 560 x 1'715
Gewicht (kg)	65
Geliefert mit:	2 Spänesäcke
	Y-Stützen 2 x 100mm

ZUBEHÖR

Trommel-Spänesack

Art.-Nr.	Technische Details
1000-004-108	(717516), 5 Stk.

Zubehör

→ **S.122**

ZYKLON-ABSAUGANLAGE

JCDC-2.0-M

SAP Art.-Nr.: 1000-004-106

- Mehr Saugleistung bei gleicher Motorleistung, leise im Betrieb
- Luftfilterung über zwei Stufen, das Gerät arbeitet effektiver und effizienter
- Hochleistungs-Zyklon Funktion trennt Späne und Staub und entlastet dadurch den Feinfilter
- Filter-Wirkungsgrad von 99% für Partikel ≥ 2 Mikron
- Filterpatrone mit Schnell-Abreinigung über Handhebel
- Zur schnellen Entleerung verfügt die Trommel über Schnellverschlüsse und separate Lenkrollen
- Inklusive Funk-Fernbedienung mit einer Reichweite von 15 Meter, mit Timer für 2, 4, 6, 8 h



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/1.9
Saugvolumen (m ³ /h)	2'160
Unterdruck (Pa)	1'600
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	152
Schlauchdurchmesser (ø, mm)	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 2 Mikrometer
Trommel-Sammelvolumen (L)	115
Geräuschpegel (LpA, dB)	76
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'285 x 660 x 1'835
Gewicht (kg)	94
Fernsteuerung/Timer (h)	ja/2, 4, 6, 8 h
Geliefert mit:	2 Spänesäcke
	Fernbedienung
	2 Batterien AAA
	Y-Stützen 2 x 100mm

ZUBEHÖR

Trommel-Spänesack

Art.-Nr.	Technische Details
1000-004-109	(717521), 5 Stk.

Zubehör

→ S.122

ZYKLON-ABSAUGANLAGE

JCDC-3.0-T

SAP Art.-Nr.: 1000-004-107

- Mehr Saugleistung bei gleicher Motorleistung, leise im Betrieb
- Luftfilterung über zwei Stufen, das Gerät arbeitet effektiver und effizienter
- Hochleistungs-Zyklon Funktion, trennt Späne und Staub und entlastet dadurch den Feinfilter
- Filter-Wirkungsgrad von 99% für Partikel grösser gleich 2 Mikron
- Filterpatrone mit Schnell-Abreinigung über Handhebel
- Schutt und Späne werden, in der 250 Liter fassenden, Metalltrommel gesammelt
- Zur schnellen Entleerung verfügt die Trommel über Schnellverschlüsse und separate Lenkrollen
- Lenkrollen am Gerät ermöglichen einen mobilen Einsatz in der Werkstatt
- Inklusive Funk-Fernbedienung, mit einer Reichweite von 15 Meter, mit Timer für 2, 4, 6, 8 h



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	400/2.7
Saugvolumen (m ³ /h)	2'540
Unterdruck (Pa)	1'700
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	203
Schlauchdurchmesser (ø, mm)	3 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 2 Mikrometer
Trommel-Sammelvolumen (L)	250
Geräuschpegel (LpA, dB)	76
Abmessungen (L x B x H, mm)	1'450 x 770 x 2'235
Gewicht (kg)	110
Fernsteuerung/Timer (h)	ja/2, 4, 6, 8 h
Geliefert mit:	2 Spänesäcke
	Y-Stützen 3 x 100mm
	Fernbedienung

ZUBEHÖR

Trommel-Spänesack

Art.-Nr.	Technische Details
1000-004-110	(717531), 5 Stk.

Zubehör

→ S.122

LUFTFILTERSYSTEM

Art. Nr. SAP: 1000-001-879

AFS-500-M

- Leise Reinigung und Filterung der Luft in Ihrer Werkstatt während Sie arbeiten
- Filtert 98% aller Stäube bis 5 Mikron und 85% aller Stäube bis 1 Mikron
- Elektrostatikfilter aussen und Filterpatrone innen, einfach zu Wechseln oder zu Reinigen durch vorsichtiges Absaugen
- Volumenstrom 3-fach einstellbar: 6/8/10m³/min
- Abluftstrom steuerbar mit Lamellendüsen
- Tragbar mit Handgriff



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/0.12
Volumenstrom (m³/h)	360/480/600
Aussenfilter/Innenfilter	5/1 Mikron
Fernbedienung/Timer (h)	nein/2, 4, 8
Geräuschpegel (LpA, dB)	57/59/61
Abmessungen (L x B x H, mm)	610 x 400 x 310
Gewicht (kg)	15
Delivered with:	Aussen-Elektrostatikfilter 5 Mikron Innen-Filterpatrone 1 Mikron Tragegriff

ZUBEHÖR

- Aussen-Elektrostatikfilter**
Art. Nr. Technische Details
1000-002-470 (708731)
- Aussen-Aktivkohlefilter**
Art. Nr. Technische Details
1000-002-475 (708734)
- Innen-Filterpatrone**
Art. Nr. Technische Details
1000-002-477 (708735)



Zubehör

→ S.122

LUFTFILTERSYSTEM

Art. Nr. SAP: 1000-001-842

AFS-1000B-M

- Bedienerfreundliches Luftfiltersystem für mittelgroße Räume
- Leise Reinigung und Filterung der Luft
- Filtert 98% aller Stäube bis 5 Mikron und 85% aller Stäube bis 1 Mikron
- Das Luftfiltersystem können Sie wahlweise an die Decke hängen oder auf Ihre Werkbank stellen
- Luftstrom (12, 15, 20m³/min) und Laufzeit (2, 4, 8 h) sind mit Fernbedienung einstellbar
- Mit Elektrostatik-Aussenfilter und waschbarem Taschenfilter innen



TECHNISCHE DATEN

Daten	Details
Leistung (P1, V/kW)	230/0.2
Volumenstrom (m³/h)	480/900/1'200
Aussenfilter/Innenfilter	5/1 Mikron
Fernbedienung/Timer (h)	ja/2, 4, 8
Geräuschpegel (LpA, dB(A))	62/55/68
Abmessungen (L x B x H, mm)	768 x 610 x 305
Gewicht (kg)	25
Delivered with:	Aussen-Elektrostatikfilter 5 Mikron Innen-Taschenfilter 1 Mikron Infrarot Fernbedienung, 2 x Batterien AA 4 Ringschrauben und 4 Montagehalterungen

ZUBEHÖR

- Aussen-Elektrostatikfilter**
Art. Nr. Technische Details
1000-002-470 (708731)
- Aussen-Aktivkohlefilter**
Art. Nr. Technische Details
1000-002-475 (708734)
- Innen-Taschenfilter**
Art. Nr. Technische Details
1000-002-473 (708733)
- Fernbedienung**
Art. Nr. Technische Details
2000-008-804 (708711)



Zubehör

→ S.122

ÜBERSICHT

STAUBABSAUGUNG



Modell	DC-900A-M	DC-1100A-M	DC-1100A-T	DC-1100CK-M	DC-1100CK-T
Leistung (P1, V/kW)	230/0.75	230/1.5	400/1.5	230/1.5	400/1.5
Saugvolumen (m³/h)	900	1'150/1'620	1'150/1'620	1'150/1'620	1'150/1'620
Unterdruck (Pa)	1'050	1'700	1'700	1'700	1'700
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	100	150	150	150	150
Schlauch-Durchmesser (ø, mm)	100	2 x 100	2 x 100	2 x 100	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgrösse	99% bei 30 Mikron	99% bei 30 Mikron	99% bei 30 Mikron	99% bei 2 Mikron	99% bei 2 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (L)	55	200	200	200	200
Spänesackmass (B x H, mm)	600 x 740	785 x 940	785 x 940	785 x 940	785 x 940
Geräuschpegel (LpA, dB)	78	80	80	80	80
Abmessungen (L x B x H, mm)	900 x 450 x 1'600	940 x 510 x 2'000	940 x 510 x 2'000	940 x 510 x 1'830	940 x 510 x 1'830
Gewicht (kg)	24	48	48	71	71
Geliefert mit:	Filtersack, 30 Mikron	Filtersack, 30 Mikron	Filtersack, 30 Mikron	Filterpatrone, 2 Mikron	Filterpatrone, 2 Mikron
	3 Spänesäcke	5 Spänesäcke	5 Spänesäcke	5 Spänesäcke	5 Spänesäcke
	Absaugschlauch ø 100mm 2 Schlauchklemmen	Y-Stutzen, 2 x 100mm 4 Lenkrollen	Y-Stutzen, 2 x 100mm 4 Lenkrollen	Y-Stutzen, 2 x 100mm 4 Lenkrollen	Y-Stutzen, 2 x 100mm 4 Lenkrollen



Modell	DC-1300-M	DC-1800-T	JCDC-1.5-M	JCDC-2.0-M	JCDC-3.0-T
Leistung (P1, V/kW)	230/1.0	400/2.0	230/1.5	230/1.9	400/2.7
Saugvolumen (m³/h)	1'300	1'800	1'530	2'160	2'540
Unterdruck (Pa)	1'750	1'750	1'350	1'600	1'700
Anschluss-Durchmesser (ø, mm)	100	140	152	152	203
Schlauchdurchmesser (ø, mm)	100	140	2 x 100	2 x 100	3 x 00
Filtereffizienz, Partikelgrösse	99.5% bei 0.2-2 Mikron	99.5% bei 0.2-2 Mikron	99% bei 2 Mikrometer	99% bei 2 Mikrometer	99% bei 2 Mikrometer
Trommel-Sammelvolumen (L)	90	175	75	115	250
Geräuschpegel (LpA, dB)	81	81	76	76	76
Abmessungen (L x B x H, mm)	882 x 479 x 1'623	1'080 x 580 x 2'090	1'195 x 560 x 1'715	1'285 x 660 x 1'835	1'450 x 770 x 2'235
Gewicht (kg)	24	45	65	94	110
Fernsteuerung/Timer (h)	-/-	-/-	-/-	ja/2,4,6,8	ja/2,4,6,8
Geliefert mit:	Filtersack, 2 Mikron	Filtersack, 2 Mikron	2 Spänesäcke	2 Spänesäcke	2 Spänesäcke
	Spänesack	Spänesack	Y-Stutzen 2 x 100mm	Fernbedienung	Y-Stutzen 3 x 100mm
	2.5m Schlauch ø 100mm	2.5m Schlauch ø 140mm		2 Batterien AAA Y-Stutzen 2 x 100 mm	Fernbedienung



SÄGEN

DREHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN

BOHREN

ABSAUGEN

ZUBEHÖR

SÄGEN

DREHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN

BOHREN

ABSAUGEN

ZUBEHÖR



ZUBEHÖR

Kreissägen

Art. Nr. SAP	Beschreibung
1000-002-745	(2244), Kreissägeblatt, 250x30x3.2mm, 60Z, WZ
1000-002-746	(2245), Kreissägeblatt, 250x30x3.2mm, 60Z TFN, negativ für Alu
1000-002-743	(2242), Kreissägeblatt, 250x30x3.2/2.2mm, 24Z, WZ
1000-002-744	(2243), Kreissägeblatt, 250x30x3.2mm, 48Z, WZ
1000-003-013	(2289), Kreissägeblatt, 250x30x2.8mm, 40Z, WZ
1000-002-747	(2246), Kreissägeblatt, 315x30x3.2mm, 48Z, WZ
1000-001-966	(10000246), Kreissägeblatt, 315x30x3.2mm, 28Z, WZ
1000-001-967	(10000248), Kreissägeblatt, 315x30x3.2mm, 72Z, WZ
1000-004-166	(10000861), Untergestell für Kappsäge (Länge 1'600mm), mit 3 elektr. Steckdosen 230V
1000-002-907	(2279), Maschinenstand
2000-024-079	(10000811), Tischverbreiterung rechts, 550x800mm
1000-001-936	(10000073), Präzisions-Gehrungsanschlag, schwenkbar, -45°/90°/+45°
2000-024-081	(JTS600-279), Schiebestock
1000-002-427	(708118), Fahrerinrichtung, bis 250kg, einstellbar 460x460mm – 610x610mm

JSMS-10L-M	JTS-254-M	JTS-315-LA-M	JTS-315SP-M	JTS-315SP-T	JTS-600X-M	JTS-600X-T	JTS-600XL-T	JTSS-1600-T
100-001-509	1000-002-906	1000-022-495	1000-001-620	1000-001-759	1000-001-863	1000-001-864	1000-002-981	1000-021-199
Seite 16	Seite 17	Seite 18	Seite 20	Seite 20	Seite 22	Seite 22	Seite 24	Seite 26
x	x				x	x	x	
x	x				x	x	x	
x	x				x	x	x	
x	x				x	x	x	
x	x				x	x	x	
		x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x				x
x								
	x							
				x				
			x	x				
							x	
					x	x	x	

SÄGEN
DREHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN
BOHREN
ABSAUGEN
ZUBEHÖR

SÄGEN
DREHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN
BOHREN
ABSAUGEN
ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

Schleifen



Art. Nr. SAP	Beschreibung	JBOS-5-M	JOSS-S-M	JSG-96-M	JSG-233A-M	31A-M	OES-80CS-M	OES-80CS-T	10-20-PLUS-M	22-44-PLUS-M	22-44-OSC-M	JWDS-1632-M	JWDS-1836-M	DDS-225-T	DDS-237-T	JBS-22-M
		1000-001-614	1000-003-968	1000-001-515	1000-001-892	1000-001-512	1000-022-534	1000-001-801	1000-001-914	1000-001-766	1000-002-998	1000-004-193	1000-004-133	1000-001-782	1000-022-542	1000-001-869
		Seite 52	Seite 53	Seite 54	Seite 55	Seite 56	Seite 57	Seite 57	Seite 58	Seite 60	Seite 62	Seite 64	Seite 65	Seite 66	Seite 67	Seite 68
1000-002-297	(575801), Schleifhülse, ø 6 x 152 mm, K120	x	x													
1000-002-129	(30105084A), Schleifhülse, ø 6 x 152 mm, K150	x	x													
1000-002-130	(30105084C), Schleifhülse, ø 6 x 152 mm, K60	x	x													
1000-002-302	(575806), Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K60	x	x													
1000-002-303	(575807), Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K80	x	x													
1000-002-304	(575808), Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K100	x	x													
1000-002-305	(575809), Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K120	x	x													
1000-002-127	(30105079A), Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K150	x	x													
1000-002-306	(575810), Schleifhülse, ø 16 x 152 mm, K60	x	x													
1000-002-308	(575812), Schleifhülse, ø 16 x 152 mm, K100	x	x													
1000-002-309	(575813), Schleifhülse, ø 16 x 152 mm, K120	x	x													
1000-002-334	(575838), Schleifhülse, ø 38 x 140 mm, K60	x														
1000-002-335	(575839), Schleifhülse, ø 38 x 140 mm, K80	x														
1000-002-336	(575840), Schleifhülse, ø 38 x 140 mm, K100	x														
1000-002-337	(575841), Schleifhülse, ø 38 x 140 mm, K150	x														
1000-002-338	(575842), Schleifhülse, ø 50 x 140 mm, K60	x														
1000-002-339	(575843), Schleifhülse, ø 50 x 140 mm, K80	x														
1000-002-340	(575844), Schleifhülse, ø 50 x 140 mm, K100	x														
1000-002-341	(575845), Schleifhülse, ø 50 x 140 mm, K150	x														
1000-002-342	(575846), Schleifhülse, ø 76 x 140 mm, K60	x														
1000-002-343	(575847), Schleifhülse, ø 76 x 140 mm, K80	x														
1000-002-344	(575848), Schleifhülse, ø 76 x 140 mm, K100	x														
1000-002-345	(575849), Schleifhülse, ø 76 x 140 mm, K150	x														
1000-002-460	(708597), Geschlossener Unterschrank mit Fahrerinrichtung und Werkzeugablage	x		x												
1000-002-515	(709534), Spindel, ø 76 mm, mit Schleifhülse, K100	x														
1000-002-516	(709538), Ersatzgummiwalze, ø 76 mm	x														
1000-002-517	(709539), Tischeinlage, ø 76 mm	x														
1000-002-352	(60-0505), Schleifbandreinigungsstift	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-298	(575802), Schleifhülse, ø 9 x 152 mm, K60		x													
1000-002-300	(575804), Schleifhülse, ø 9 x 152 mm, K100		x													
1000-002-310	(575814), Schleifhülse, ø 19 x 230 mm, K60		x													
1000-002-312	(575816), Schleifhülse, ø 19 x 230 mm, K100		x													
1000-002-314	(575818), Schleifhülse, ø 25 x 230 mm, K60		x													
1000-002-316	(575820), Schleifhülse, ø 25 x 230 mm, K100		x													
1000-002-326	(575830), Schleifhülse, ø 75 x 230 mm, K60		x													
1000-002-328	(575832), Schleifhülse, ø 75 x 230 mm, K100		x													
1000-002-330	(575834), Schleifhülse, ø 100 x 230 mm, K60		x													
1000-002-332	(575836), Schleifhülse, ø 100 x 230 mm, K100		x													
1000-002-120	(30105060A), Schleifhülse, ø 100 x 230 mm, K150		x													
1000-002-121	(30105062A), Schleifhülse, ø 75 x 230 mm, K150		x													
1000-002-124	(30105071A), Schleifhülse, ø 25 x 230 mm, K150		x													
1000-002-125	(30105073A), Schleifhülse, ø 19 x 230 mm, K150		x													
1000-002-128	(30105082A), Schleifhülse, ø 9 x 152 mm, K150		x													
1000-002-427	(708118), Fahrerinrichtung, bis 250 kg, einstellbar 460 x 460 mm – 610 x 610 mm		x				x	x								
1000-002-428	(708119), Fahrerinrichtung, bis 500 kg, einstellbar 610 x 610 mm – 860 x 860 mm					x										
1000-003-045	(114750-02-05), Schleifbänder, 150 x 1'220 mm, K60, 5 Stk.			x												
1000-002-897	(68360-02-05), Schleifbänder, 150 x 1'220 mm, K80, 5 Stk.			x												
1000-002-951	(96598-02-05), Schleifbänder, 150 x 1'220 mm, K100, 5 Stk.			x												
1000-002-898	(68362-01-05), Schleifbänder, 150 x 1'220 mm, K120, 5 Stk.			x												
1000-002-109	(268264-03), Schleifscheibe, ø 230 mm, Klettverschluss, K60			x												
1000-002-110	(268265-03), Schleifscheibe, ø 230 mm, Klettverschluss, K80			x												
1000-002-108	(268221-03), Schleifscheibe, ø 230 mm, Klettverschluss, K100			x												
1000-002-111	(268267-03), Schleifscheibe, ø 230 mm, Klettverschluss, K120			x												
1000-002-093	(246146-03), Schleifscheibe, ø 230 mm, Klettverschluss, K150			x												
1000-002-112	(268304-03), Schleifscheibe, ø 230 mm, Klettverschluss, K180			x												

SÄGEN, DREHSELN, SCHLEIFEN, HOBELN, BOHREN, ABSAUGEN, ZUBEHÖR

SÄGEN, DREHSELN, SCHLEIFEN, HOBELN, BOHREN, ABSAUGEN, ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

JSSG-10-M

Art. Nr. SAP	Beschreibung	
1000-002-402	(708017), Stein-Präparierer	Der zweiseitige Abrichtstein richtet die Schleifscheibe sowohl für feines als auch für grobes Schleifen ab
1000-002-403	(708018), Diamant-Abdrehvorrichtung	Die Diamant-Abdrehvorrichtung sorgt für eine gleichmässig runde Schleifscheibe
1000-002-404	(708019), Vorrichtung für Messer	Die Messer-Einspannvorrichtung wird vom SA-1-Stützarm gestützt und dient zum Schärfen von Zugmessern, Taschenmessern und kleinem Besteck mit einer Länge von bis zu 10 cm
1000-002-405	(708020), Vorrichtung für Drehröhren und Hohleisen	Die Beitel-Einspannvorrichtung wird auf dem SA-1-Stützarm montiert und dient zum Schärfen von Hohleisen und V-förmigen Kerbschnittbeiteln
1000-002-406	(708021), Vorrichtung für lange Messer	Die Einspannvorrichtung für lange Messer wird vom SA-1-Stützarm gestützt und dient zum Schärfen von grossen Küchenmessern und Zugmessern mit einer Länge von über 100 mm
1000-002-408	(708023), Tube mit Honierpaste	
1000-002-409	(708024), Maschinenabdeckung	Die Abdeckung für den Nassschleifer schützt die Maschine bei der Lagerung und beim Transport
1000-002-410	(708025), Vorrichtung für Schnitzwerkzeug	Die Schnitzwerkzeug-Einspannvorrichtung wird auf dem SA-1-Stützarm montiert und dient zum Schärfen von kleinen Schnitzwerkzeugen, kleinen Beiteln und kleinen V-förmigen Kerbschnittbeiteln
1000-002-411	(708026), Vorrichtung für Scheren	Die Scheren-Einspannvorrichtung wird auf dem SA-1-Stützarm montiert und dient zum Schärfen von Scheren und Gartenscheren
1000-002-412	(708027), Seiten-Stützarm	Wird zusammen mit dem TR-1-Werkzeugaufgabe-Zubehör zum Schärfen von Ziehklingen eingesetzt
1000-002-413	(708028), Profilierte Leder-Abziehscheibe	Die Lederabziehscheibe ist aus echtem Leder gefertigt und eignet sich ideal zum Abziehen von V-förmigen Kerbschnittbeiteln, Hohleisen und anderen schwer zugänglichen Bereichen
1000-002-414	(708029), Vorrichtung für gerade Schneiden	Die Einspannvorrichtung für gerade Klingen wird auf dem SA-1-Stützarm montiert und dient zum Schärfen von Meisseln, Schweifhobelklingen und Hobelmaschinenklingen
1000-002-416	(708031), Vorrichtung für Äxte	Die Axt-Einspannvorrichtung wird auf dem SA-1-Stützarm montiert und dient zum Schärfen von Äxten und Beilen
1000-002-417	(708032), Vorrichtung für Hobelmesser	Die Einspannvorrichtung für runde Hobelklingen wird auf dem SA-1-Stützarm montiert und dient zum Schärfen von runden Hobelklingen mit einer Breite von bis zu 76 mm
1000-002-418	(708033), Winkellehre	Wird eingesetzt, um den Winkel zwischen dem zu schärfenden Werkzeug und dem Schleifstein zu bestimmen
1000-002-419	(708034), Schleifstütze	Die Werkzeugaufgabe wird auf dem SA-1-Stützarm montiert und dient zum Schärfen von Drechseisen, Formspachteln, Fassschabern, Scorpisen und anderen Werkzeugen, bei denen Winkel erforderlich sind, wie etwa Schraubendreher und Schaber
1000-002-421	(708039), Standard Stützarm	Wird direkt auf der Vorder- und Rückseite des Nassschleifers montiert und kann alleine oder mit einer grossen Palette an Einspannvorrichtungen von JET verwendet werden
1000-002-422	(708040) Stützarm-Verlängerung	Wird zusammen mit dem SA-1-Stützarm verwendet und bildet eine doppelte Werkzeugaufgabe für schnelle Übergänge vom Schärfen zum Abziehen
1000-002-423	(708041), Winkelmesser	Das Winkelmessgerät dient zum Bestimmen des aktuellen Winkels einer Werkzeugschneide
1000-002-424	(708042), Schleifstein	Wird auf dem JSSG-10-Nassschleifer von JET montiert 250 mm Durchmesser und 50 mm Breite. Bietet eine grosse Schleifoberfläche Kann mit dem zweiseitigen Abrichtstein SG-1 von JET abgerichtet und mit der DT-1-Diamant-Abdrehvorrichtung von JET abgedreht werden
1000-002-425	(708043), Leder-Abziehscheibe	Entfernt Grate und poliert Schneiden rasiermesserscharf Anwendung zusammen mit Abziehmittel



JSSG-10-M
1000-001-511
Seite 70

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

SÄGEN

DREHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN

BOHREN

ABSAUGEN

ZUBEHÖR

SÄGEN

DREHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN

BOHREN

ABSAUGEN

ZUBEHÖR



ZUBEHÖR

Hobeln

Art. Nr. SAP	Beschreibung
1000-002-009	(10000842), Maschinen-Untergestell, offen
1000-022-516	(10000841), Hobelmesser-Satz, HSS, 319 x 18 x 3 mm, 2 Stk.
1000-001-978	(10000287), Hobelmesser, HSS, 260 x 25 x 3 mm, 3 Stk.
1000-022-517	(10000208-1), Hobelmesser, HSS, 310 x 25 x 3 mm, 3 Stk.
1000-001-963	(10000208-1), Hobelmesser, HSS, 410 x 25 x 3 mm, 3 Stk.
1000-002-061	(1791212), Wendeplatten, HM, 10 Stk.
1000-002-428	(708119), Fahrinrichtung 610 x 610 mm – 860 x 860 mm, bis 500 kg, passt zu JPT-410
1000-002-427	(708118), Fahrinrichtung 460 x 460 mm – 610 x 610 mm, bis 250 kg, passt zu JPT-230, -310 und -310HH
1000-001-980	(100002969), Fahrinrichtung mit Hubdeichsel für JPT-410(HH)
1000-001-979	(10000291), Digitale Dickenanzeige



JWP-12-M	JPT-260-M	JPT-260-T	JPT-310-M	JPT-310-T	JPT-410-M	JPT-410-T	JPT-310HH-T	JPT-410HH-T
1000-001-888	1000-001-910	1000-001-621	1000-002-732	1000-001-783	1000-022-561	1000-001-865	1000-002-639	1000-002-999
Seite 73	Seite 74	Seite 74	Seite 75	Seite 75	Seite 76	Seite 76	Seite 78	Seite 78
x								
x								
	x	x						
			x	x				
					x	x	x	x
	x	x	x	x			x	x
					x	x		x
	x	x	x	x	x	x	x	x



ZUBEHÖR

Bohren

Art. Nr. SAP	Beschreibung
1000-000-005	(100188), Kegeldorn, MK-2/B16
1000-000-152	(9473), Schnellspannbohrfutter, 0,5 – 13mm/B16
1000-000-107	(9164), Kegeldorn, MK-2/B18
1000-000-145	(9457), Schnellspannbohrfutter, 1 – 16mm/B16

JDP-15B-M 1000-004-074 Seite 84	JDP-15B-T 1000-022-547 Seite 84	JDP-17-M 1000-004-075 Seite 85	JDP-17-T 1000-022-550 Seite 85	JRD-387A-T 1000-004-290 Seite 86
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x

SÄGEN

DREHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN

BOHREN

ABSAUGEN

ZUBEHÖR

SÄGEN

DREHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN

BOHREN

ABSAUGEN

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

Absaugen



DC-900A-M	DC-1100A-M
1000-003-967	1000-001-795
Seite 88	Seite 89



DC-1100A-T	DC-1100CK-M	DC-1100CK-T	DC-1300-M	DC-1800-T	JCDC-1.5-M	JCDC-2.0-M	JCDC-3.0-T	AFS-500-M	AFS-1000B-M
1000-001-774	1000-022-544	1000-022-545	1000-001-624	1000-004-105	1000-004-105	1000-004-106	1000-004-107	1000-001-879	1000-001-842
Seite 89	Seite 90	Seite 90	Seite 91	Seite 92	Seite 93	Seite 94	Seite 95	Seite 96	Seite 97

Art. Nr. SAP	Beschreibung	DC-900A-M 1000-003-967 Seite 88	DC-1100A-M 1000-001-795 Seite 89	DC-1100A-T 1000-001-774 Seite 89	DC-1100CK-M 1000-022-544 Seite 90	DC-1100CK-T 1000-022-545 Seite 90	DC-1300-M 1000-001-624 Seite 91	DC-1800-T 1000-004-105 Seite 92	JCDC-1.5-M 1000-004-105 Seite 93	JCDC-2.0-M 1000-004-106 Seite 94	JCDC-3.0-T 1000-004-107 Seite 95	AFS-500-M 1000-001-879 Seite 96	AFS-1000B-M 1000-001-842 Seite 97
1000-022-543	(709565), Spänesack, transparent, 5Stk.	x											
1000-002-480	(708739), Filterpatrone, 2 Mikron		x										
1000-002-519	(709563), Spänesack, transparent, 5 Stk.		x										
1000-001-982	(10000311), Spänesack, transparent, 5 Stk.						x						
1000-001-981	(10000310), Filterpatrone, 2 Mikron						x						
1000-001-988	(10000336), Spänesack, transparent, 20Stk.							x	x				
1000-001-987	(10000335), Filterpatrone, 2 Mikron							x					
1000-004-108	(717516), Trommel-Spänesack, 5 Stk.								x				
1000-004-109	(717521), Trommel-Spänesack, 5 Stk.									x			
1000-004-110	(717531), Trommel-Spänesack, 5 Stk.										x		
1000-002-477	(708733) Innen-Taschenfilter											x	
1000-002-475	(708734), Aussen-Aktivkohlefilter											x	x
1000-002-470	(708731), Aussen-Elektrostatikfilter											x	x
2000-008-804	(708711), Fernbedienung												x
1000-002-069	(200515), Y-Stück, ø 100mm, 60mm, Abzweigung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-001-983	(10000312), PVC-Schlauch, transparent, ø 100mm, x5m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-001-984	(10000315), PVC-Schlauch, transparent, ø 100mm, x2.5m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-595	(JW-1000), Reduzierstück, ø 100/50mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-597	(JW-1003), Bodensaugdüse, ø 100mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-598	(JW-1005), Absaughaube, ø 100mm, 355x355mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-596	(JW-1001), Absaughaube, ø 100mm, 210x210mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-600	(JW-1010), Absaughaube, ø 100mm, 158x158mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-599	(JW-1007), Absperrschieber, Kunststoff, ø 100mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-602	(JW-1013), T-Stück, ø 100mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-603	(JW-1015), Y-Stück, ø 100mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-604	(JW-1017), Rohrbogen, 90°-Stück, ø 100mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-605	(JW-1019), Verbindungsmuffe, ø 100mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-606	(JW-1022), Schlauchklemme, verzinkt, ø 100mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-607	(JW-1039), Absauganschlussstutzen, ø 25-150mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-611	(JW-1047), Maschinenanschlussstutzen, ø 100mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-613	(JW-1053), Erdungs-Set	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1000-002-619	(JW-1142), Absperrschieber, Aluminium, ø 100mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



WWW.JETTOOLS.COM



IHR FACHHÄNDLER



SCHWEIZ JPW (TOOL) AG
Tämperlistrasse 5
8117 Fällanden
+41 44 806 59 59
tool.ch@jpwindustries.com

FRANKREICH TOOL France PROMAC
57 Rue de Bois Chaland
91029 Lisses
+33 169 11 37 37
+33 169 11 37 37
jtogni@jpwindustries.com

JET Wood 2017 / 2018
(AD-774D)