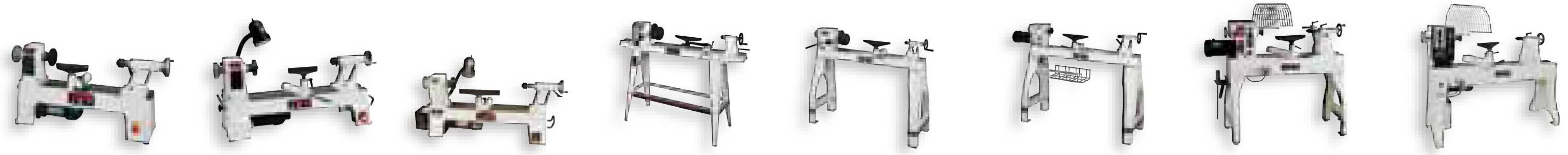


Technische Details



Modell	JML-1014I	JWL-1220	JWL-1220VS	JWL-1236	JWL-1442	JWL-1642	3520B	4224
Motor-Aufnahmeleistung	500 W / S ₆ 40%	700 W / S ₆ 40%	700 W / S ₆ 40%	950 W / S ₆ 40%	1300 W / S ₆ 40%	1950 W / S ₆ 40%	2600 W / S ₆ 40%	3550 W / S ₆ 40%
Motor-Abgabeleistung	350 W / S ₁ 100%	550 W / S ₁ 100%	550 W / S ₁ 100%	550 W / S ₁ 100%	700 W / S ₁ 100%	1100 W / S ₁ 100%	1450 W / S ₁ 100%	2200 W / S ₁ 100%
Dreh-Ø über Bett	250 mm	305 mm	305 mm	300 mm	355 mm	405 mm	508 mm	610 mm
Spitzenweite	350 mm	510 mm	510 mm	850 mm	1030 mm	1090 mm	800 mm	1065 mm
Drehzahlen	6 400, 700, 1000, 1500, 2200, 3300 U/min.	6 400, 700, 1000, 1500, 2200, 3300 U/min.	variabel 200 – 4300 U/min. (6 Riemenstufen)	6 450, 700, 1000, 1300, 1700, 2500 U/min.	8 370, 500, 700, 900, 1250, 1600, 1900, 2500 U/min.	variabel I 0–1200 U/min. II 0–3200 U/min.	variabel 0–1200 U/min. 0–3200 U/min.	variabel I 0– 900 U/min. II 0–1965 U/min. III 0–3500 U/min.
Spindelteilung	24 x 15°	24 x 15°	24 x 15°	24 x 15°	36 x 10°	36 x 10°	24 x 15° / 36 x 10°	24 x 15°
Spindel Nase	1" x 8 TPI (M 33 x 3,5)	1" x 8 TPI (M 33 x 3,5)	1" x 8 TPI (M 33 x 3,5)	1" x 8 TPI (M 33 x 3,5)	1" x 8 TPI (M 33 x 3,5)	M 33 x 3,5	M 33 x 3,5	M 33 x 3,5
Konus Hauptspindel	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2
Konus Reitstock	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2	MK-2
Hauptspindelstock schwenkbar	–	–	–	45°, 90°, 180°	45°, 90°, 180°	–	–	–
Durchgangsbohrung Hauptspindel	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9,5 mm	15,8 mm	15,8 mm
Durchgangsbohrung Reitstock	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm
Hub der Reitstockpinole	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	100 mm	100 mm	115 mm	115 mm
Drehdurchmesser über der Handstahlaufgabe	190 mm	241 mm	241 mm	222 mm	255 mm	305 mm	406 mm	470 mm
Abmessungen (LxBxH)	630 x 200 x 360 mm	810 x 300 x 390 mm	850 x 300 x 390 mm	1530 x 430 x 1120 mm	1800 x 630 x 1300 mm	2000 x 600 x 1400 mm	1900 x 690 x 1470 mm	1900 x 680 x 1520 mm
Gewicht	30 kg	45 kg	45 kg	85 kg	165 kg	190 kg	326 kg	410 kg