

Ein Überblick über unsere Außenwirbelaggregate:

In der aufgeführten Tabelle finden Sie Standard-Konfiguration. Im Bedarfsfall werden unsere Aggregate gezielt für die Fertigungsaufgabe konfiguriert.

Baureihe	Einbauhöhe	Spindel- durchlass	Bearbeitungs- Ø	Neigungs- winkel Max.	Drehzahl Werkzeug	Antriebs- leistung
	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[min ⁻¹]	[kW]
Außenwirbelaggregate Baureihe L für Flachbettmaschinen mit Neigungseinrichtung						
L 3 min	115	80	8 – 50	28	630 – 2000	4
L 2	125	110	10 – 80	28	560 – 1800	2,6 / 3,1
L 3	180	160	20 – 125	30	355 – 1400	7,5
L 4	220	250	40 – 200	40	224 – 750	11
L 5 min	280	325	100 – 250	45	200 – 400	22
L 5	450	490	160 – 400	40	100 – 300	22
L 6	580	800	250 – 630	60	80 – 200	30
L 7	900	1200	400 – 1000	60	63 – 80	55
Außenwirbelaggregate Baureihe L für Flach und Schrägbettmaschinen ohne Neigungseinrichtung						
L3 min mono	220	100	10 – 60	-	800 – 3200	7
L3 mono	180	160	20 – 125	-	500 – 2000	12
L4 mono	220	250	40 – 200	-	315 – 1000	30
L5 min mono	280	315	100 - 250	-	160 – 500	38
KW 450	450	600	160 - 400	-	100 – 250	50
Außenwirbelaggregate Baureihe WA für Schrägbettmaschinen mit Neigungseinrichtung						
WA 200	160	200	40 – 160	50	315 – 1250	4
WA 320	250	320	63 – 250	50	200 – 800	2,6 / 3,1
WA 560	320	500	100 – 400	50	125 – 500	7,5
WA 900	500	900	200 – 750	50	50 – 200	11