

Peddiblast RT-1500-600-1-3.6-4-11

	Métrique
Max Materialhöhe	600 mm
Max Breite	1500 mm
Anzahl Turbinen	4
Turbinenleistung	11/ 15 kw
Min Materiallänge – (800mm) Abstand zwischen den Rollen	2400 mm
Min Materialstärke (Platten) – (800mm) Abstand zwischen den Rollen	6 mm
Min Materiallänge – (400mm) Abstand zwischen den Rollen	1200 mm
Min Materialstärke Platten – (400mm) Abstand zwischen den Rollen	5 mm
Max Materialgewicht	800 mm – 2 T/M 400 mm – 4 T/M
Min Materialgewicht	30 kg/Teil

Peddiblast RT-2600-600-1-3.6-6-15

	Métrique
Max Materialhöhe	600 mm
Max Breite	2600 mm
Anzahl Turbinen	6
Turbinenleistung	15 kw
Min Materiallänge – (800mm) Abstand zwischen den Rollen	2400 mm
Min Materialstärke (Platten) – (800mm) Abstand zwischen den Rollen	6 mm
Min Materiallänge – (400mm) Abstand zwischen den Rollen	1200 mm
Min Materialstärke Platten – (400mm) Abstand zwischen den Rollen	5 mm
Max Materialgewicht	800 mm – 2 T/M 400 mm – 4 T/M
Min Materialgewicht	30 kg/Teil

Peddiblast RT-3200-600-2-3.6-6-15

	Métrique
Max Materialhöhe	600 mm
Max Breite	3200 mm
Anzahl Turbinen	6
Turbinenleistung	15 / 22 / 30 kw
Min Materiallänge – (800mm) Abstand zwischen den Rollen	2400 mm
Min Materialstärke (Platten) – (800mm) Abstand zwischen den Rollen	6 mm
Min Materiallänge – (400mm) Abstand zwischen den Rollen	1200 mm
Min Materialstärke Platten – (400mm) Abstand zwischen den Rollen	5 mm
Max Materialgewicht	800 mm – 2 T/M 400 mm – 4 T/M
Min Materialgewicht	30 kg/Teil