

Dynapac F80W

Mini Fertiger



Technische Daten

Gewicht	
Gewicht (inkl. Standardbohle)	1,15 t
Abmessungen	
Grundbreite	0,84 m
Transportlänge	2,52 m
Arbeitsbreite, min.	0,25 m
Arbeitsbreite, max.	1,65 m
Kapazität	
Einbaustärke (max./min.)	5-100 mm
Theoretische Einbaukapazität	35 t/Std.
Materialkübel (Mulde)	
Kapazität	0,6 m ³
Zugkraft	
Einbaugeswindigkeit	0-25 m/Min.
Transportgeschwindigkeit	0-5 km/h

Motor	
Hersteller/Modell	Hatz 1B40
Nennleistung	6,3 kW
Typ	Luftgekühlt
Elektrische Anlage	12 V
Tankvolumen	5 l

Laufwerk/Fahrwerk	
Fahrtrieb	Hydrostatisch
Hinterräder	2x 432/127
Vorderräder	1x 330/152
Wenderadius (Innen)	950 mm

Lattenrost	
Lattenrost, Bedienung	Automatisch mittels Paddel, Dosiereinheit für asymmetrischen Einbau
Transportband, Typ	Ein Transportband, reversibel

Schnecke	
Schneckendurchmesser	120 mm
Schneckenregelung	Automatisch mittels Paddel

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

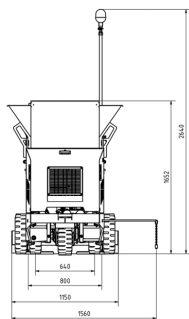
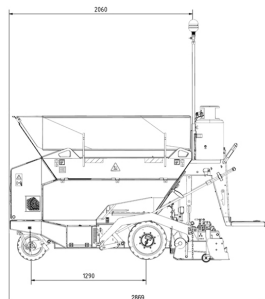
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

Dynapac F80W

Mini Fertiger



Technische Daten



Abmessungen	
B. Breite	0.84 m
H1. Gesamthöhe	1.52 m
H2. Höhe, Plattform	0.42 m
L1. Länge	2.86 m
L2. Länge, min.	2.52 m
L3. Länge, Mulde	1.67 m

Zubehör

- Mechanische Erweiterungen (2x 175 mm) bis 1.650 mm
- Zwillingräder
- Muldenfüllhilfe
- Zusätzliches Schnecken-LED-Licht
- Vorderradabstreifer

Geeignete Bohlen					
Modell	Grundbreite	Arbeitsbreite, hydraulisch ausfahrbar	Arbeitsbreite, max.	Verdichtungselemente	Heizsystem
Dynapac V1300V	0,80 m	1,30 m	1,65 m	Vibration	Gasheizung

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.