

Technische Beschreibung

Grunddaten	Model	2000(+Förderband)	
	Antriebsmaschine Typ		3Punkt,Lader,Anhänger
	Leistung		
	Abmessungen im Betriebsmodus	Länge	1300mm(2600mm)
		Breite	960mm
		Höhe	1500mm
	Gewicht im Betriebsmodus		740kg
	Abmessungen im Transportmodus	Länge	1300mm
		Breite	960mm
		Höhe	1500mm
Gewicht im Transportmodus		740kg	
Bodenfreiheit		0mm	
Detaildaten für Antriebs- Verbrennungs- Motor	Hersteller		
	Modellbezeichnung		
	Hubraum		
	Nettoleistung		
	Bei bewerteter Umdrehung		
	Kraftstoff		
	Kraftstofftank Inhalt		
Detaillierte Daten für Einfüll- trichter	Typ		Fest
	Größe (Ladebreite x Länge)		716mm x 1260mm
	Bunkereinhalt		110 Liter
	Ladehöhe		1500mm
Detaillierte Daten für Brecher Einrichtung	Type		Hydraulische Backe
	Zuführgröße		400mm x 170mm
	Einstellbereich		5mm - 80mm
	Arbeitsumdrehung		262 U/min
	Anriebstyp		Hydraulisch/ Mechanisch
Detaillierte Daten für Austrags- vorrichtung	Typ		Förderband
	Breite x Länge		370mm x 1960mm
	Abwurfhöhe		1150mm
	Antrieb		Hydraulisch

Detaillierte Daten f. Fahrwerk (Kettenantrieb)	Spurweite	
	Bodenplattenbreite	
	Kettenlänge am Boden	
	Bodendruck	
	Durchs.Max. Fahrgeschwindigkeit	
	Antrieb	
Detaillierte Daten für Füll Mengen	Kraftstoff	
	Hydrauliköl	1 Liter
	Motoröl	