

Slicer 270 Technische Daten

Arbeitsbreite (m) 2,55 Transportbreite (m) 2,13 Schwadbreite (m) 1,60 Transporthöhe (m) 2,95 Transportlänge (m) 1,30 Gewicht (kg) 630 Leistungsbedarf Leistungsbedarf (kW/PS) 40 / 54 Anbau	Maße und Gewicht	
Transportbreite (m) Schwadbreite (m) 1,60 Transporthöhe (m) 2,95 Transportlänge (m) 1,30 Gewicht (kg) 630 Leistungsbedarf Leistungsbedarf (kW/PS) 40 / 54		
Schwadbreite (m) 1,60 Transporthöhe (m) 2,95 Transportlänge (m) 1,30 Gewicht (kg) 630 Leistungsbedarf Leistungsbedarf (kW/PS) 40 / 54		
Transporthöhe (m) Transportlänge (m) Gewicht (kg) Leistungsbedarf Leistungsbedarf (kW/PS) 2,95 1,30 630 40 / 54	Transportbreite (m)	2,13
Transportlänge (m) 1,30 Gewicht (kg) 630 Leistungsbedarf Leistungsbedarf (kW/PS) 40 / 54	Schwadbreite (m)	1,60
Gewicht (kg) 630 Leistungsbedarf Leistungsbedarf (kW/PS) 40 / 54	Transporthöhe (m)	2,95
Leistungsbedarf Leistungsbedarf (kW/PS) 40 / 54	Transportlänge (m)	1,30
Leistungsbedarf (kW/PS) 40 / 54	Gewicht (kg)	630
Leistungsbedarf (kW/PS) 40 / 54		
	Leistungsbedarf	
	Loistungshodarf (kW/DS)	40 / 54
Anbau	Leistungsbedan (kw/F3)	40 / 34
	Anbau	
Dreipunkt (Kategorie)	Dreipunkt (Kategorie)	П
Mäheinheit	Mäheinheit	
Mähscheiben (Anzahl) 5	Mähscheiben (Anzahl)	5
Klingen pro Mähscheibe (Anzahl) 2		2
Klingenschnellwechsel Optional		
DriveGuard Optional		
Diveduald	Diveduald	Optional
Hydraulik	Hydraulik	
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW (Anzahl) 1	Frforderliche Hydraulikanschlüsse FW (Anzahl)	1
Enorgeneric Try and annum Seria Sec Ett (Cinzain)	Enorachiere riyaraamansemasse Ew (Mizam)	•
Zapfwelle	Zapfwelle	



Zapfwellendrehzahl (U/min) 540

Freilaufgelenkwelle Serie