

LEOPARD

Rübenschnitzler stationär

- Zapfwellen oder elektrohydraulischer Antrieb
- Durchsatzleistung bis zu 150 t/h
- einstellbare Schnitzelgröße
- optional höhenverstellbare Stützfüße
- geeignet für Rüben, Kartoffeln, Karotten



	Leopard elektrohydraulisch	Leopard Zapfwellenantrieb
Gesamtbreite	3650 mm	
Gesamttiefe	2000 mm	
Gesamthöhe	2530 mm	
Walzenbreite	1540 mm	
Nettogewicht	ca. 2160 kg	ca. 1750 kg
Zuladung	ca. 2700 kg	
Überlastsicherung	hydraulisch	mechanisch
Antrieb	30 KW Elektromotor/63 A	über Gelenkwelle
Grundpreis	24.625 €	14.900 €
Trichterhöhung 3-seitig	2.200 €	
höhenverstellbare Füße	1.580 €	
Frachtkosten (netto) innerhalb Deutschlands	490 €	

LEOPARD



feinste Schnitzel



Trichterhöhung 1000 mm



hydraulisch einstellbare
Gegenschneide



Bedienung und Überlastsicherung bei
elektrohydraulischer Ausführung



Zapfwellenantrieb



elektrohydraulischer Antrieb 30 KW/63 A