

Die „Potential 185-28“ mit Walzen mit Chrom-Nickel-Bor Beschichtung findet ihren Einsatz in industrieller Futteraufbereitung und in landwirtschaftlichen Großbetrieben die täglich mehr als 5 to verarbeiten

Ausrüstung:

Elektromotor mit auf Schwingpuffern montiertem Schalter mit Motorschutz und Amperemeter, Antrieb mit Keilriemen, Doppelantrieb, beide Quetschwalzen 4-fach gelagert, Antriebswalze mit Pufferung gegen Fremdkörper; stufenlose, exzentrische Schnellverstellung des Quetschspaltes, beide Quetschwalzen verschleißschutzbeschichtet, 4 eingebaute Topfmagneten, Reinigungsöffnung, Auslaufrahmen zum Absetzen auf Fußgestell

Typ	Motor	Art.Nr.
Potential 185-28	18,5kw/380V/1450U	Q1852880
Potential 225-28	22,5kw/380V/1450U	Q2252880

Bei Mais, Erbsen und Bohnen erhöht sich die Leistung durch Motoren mit 900U/min Drehzahl "L"

Potential 150-28/L	15,0kw/380V/950U	Q15028LL
--------------------	------------------	----------

**Getreidequetsche Potential mit Schlepperantrieb
Potential 225-28**

Fuß zur 225-28 mit 3 Punktaufhänger z. Schlepper (siehe Bild)

Zubehör:	Art.Nr.
Fußgestell "Pot 185/225-28"	Q1852857
Auslauf auf 150mmØ "Pot 185/225-28"	Q1852869
Abstreifer "Pot 185/225-28"	Q1852871



Maße in mm	
A	920
B	700
C	800
D	490
E	410
F	600
G	600
H	420
J	580
K	800
L	1100
M	900
N	900

