

MÜHLE F10 ter "N"



ZERKLEINERT MIT SEHR HOHER DURCHSATZLEISTUNG ALLE TROCKENEN
ODER FEUCHTEN GETREIDESORTEN

EIGENSCHAFTEN

KONSTRUKTION	Chassis aus maschinengeschweißtem Profilstahl, austauschbare Schleißbleche, bearbeiteter Rotor auf Stehlager SNH montiert, drehbarer Deckel mit Elektrozyylinder für Zugriff auf Hämmer und Gitter
ANBAU	Dreipunktanbau Traktor
ANTRIEB	Zapfwelle am Traktor Eingangsgeschwindigkeit 1000 U/min, Scheiben und Riemen mit Geschwindigkeitserhöhung System zur Einstellung der Riemenspannung über Spannlager mit Fernschmierung unter abnehmbaren Schutzhauben
BESCHICKUNG	Beschickung durch Schwerkraft über einen Trichter mit Schutzgitter
ENTNAHME DES MAHLGUTS	Entnahme des Mahlguts per Förderschnecke Ø320, Antrieb durch: Hydraulikmotor, der vom Traktorkreislauf gespeist wird, Strömungsteiler zur Regelung der Drehgeschwindigkeit und Zufuhr- und Rücklaufleitungen
DREHGESCHWINDIGKEIT HÄMMER	3000 U/min 72 auf 6 Achsen verteilt, mobil und reversibel auf 2 Seiten.
GITTER	Halbkreisförmige Lochgitter auf Kettenspannsystem runde Löcher Ø5 für Weizen, Ø10 bis 12 für Mais bei 32-35% oder längliche Löcher 30 x 6 für Mais bei mehr als 36%
LEISTUNG	200 bis 300 PS
ZUBEHÖR	<ul style="list-style-type: none"> • Kardanwelle mit Rutschkupplung 220 PS bei 1000 U/min – 6 Rillen 1"3/8 • Kardanwelle mit Rutschkupplung und Freilauf 300 PS bei 1000 U/min – 6 Rillen 1"3/4 • Magnetschutz im Ladetrichter
SCHALLPEGEL	Das Gerät kann 80 dB(A) leicht überschreiten.



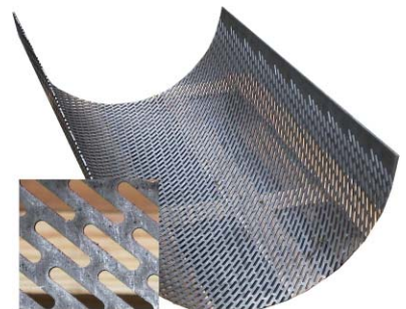
Hydraulik-System zur Öffnung der Mühle



Ansicht der geöffneten Mühle



Magnetschutz



Gitter mit länglichen Löchern

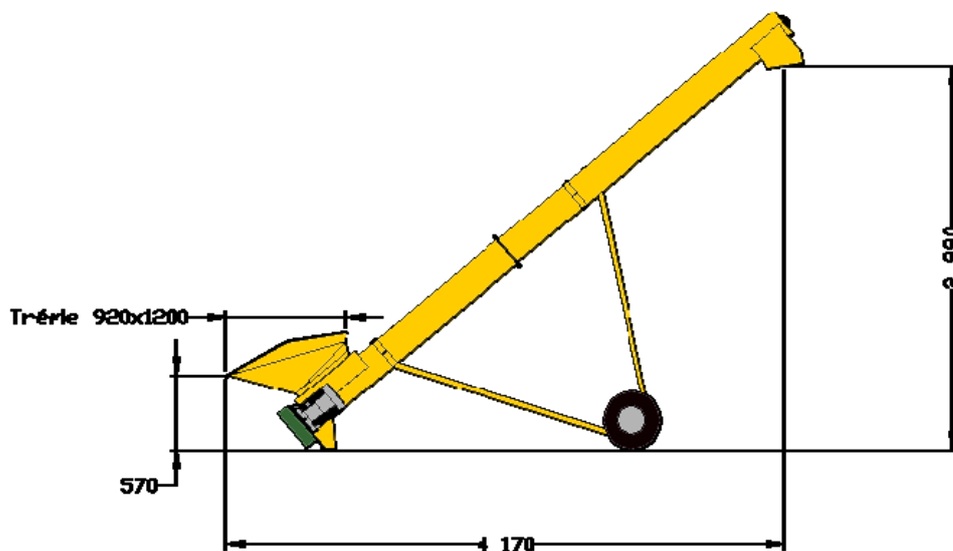
LEISTUNG

Angaben ohne Gewähr je nach Feuchtigkeitsgehalt des Mahlguts und der verwendeten Gitter

Mais, Körner feucht (30 bis 40 %)
F10 ter N: 30 bis 50 Tonnen/Stunde mit 200 bis 300 PS Diesel.

OPTIONEN

- Zuführschnecke Länge 5m, Durchmesser 230mm, Ladetrichter mit Schutzgitter und Durchflussregelklappe, Antrieb Hydraulikmotor und Strömungsteiler oder Elektromotor und thermomagnetischer Schutzschalter

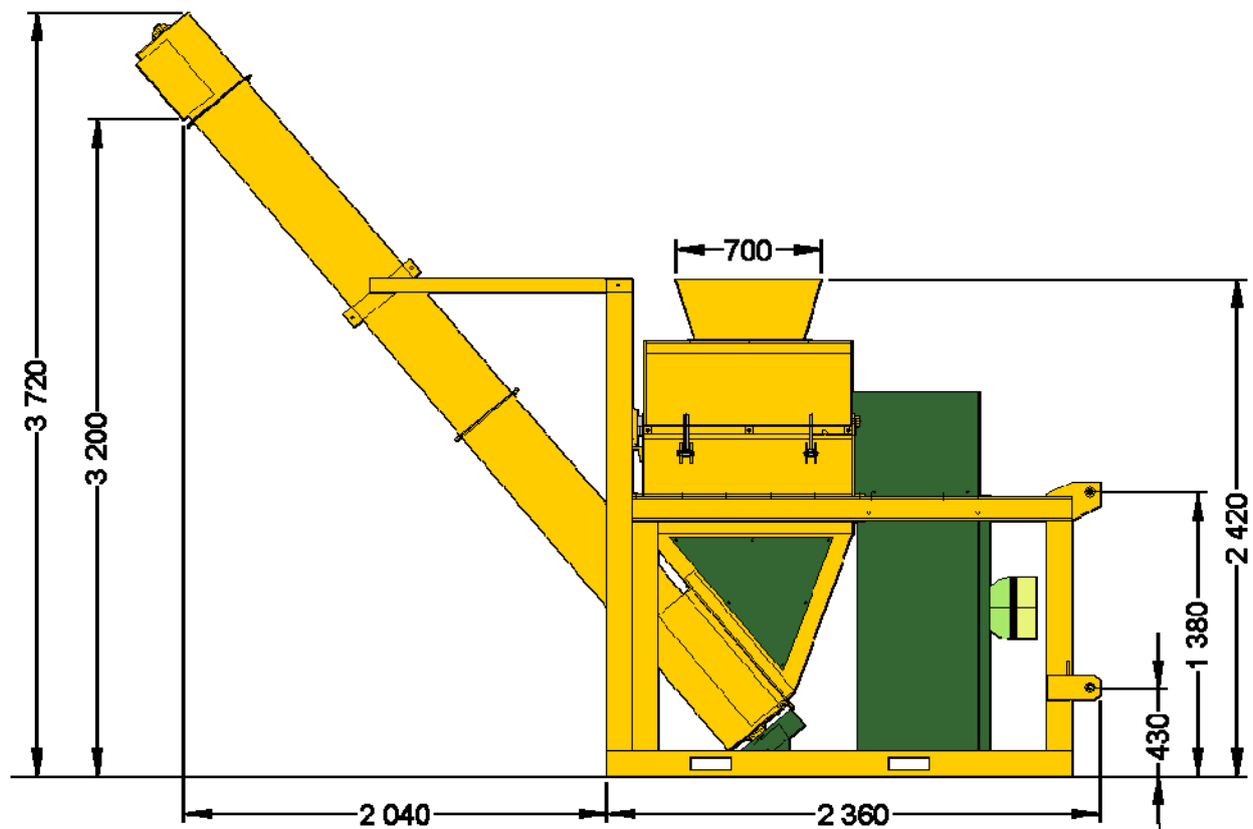


Ausmaße Zuführschnecke mit Schneckenständer auf Rädern



AUSMASSE

Standardmühle



Die technischen Eigenschaften können ohne Ankündigung verändert werden.



**47170 POUDENAS -
FRANKREICH**

Tel.: +33 (0)5 53 65 73 55

Fax: +33 (0)5 53 97 33 05

E-Mail: electra@electra.fr

Internet: www.electra.fr