

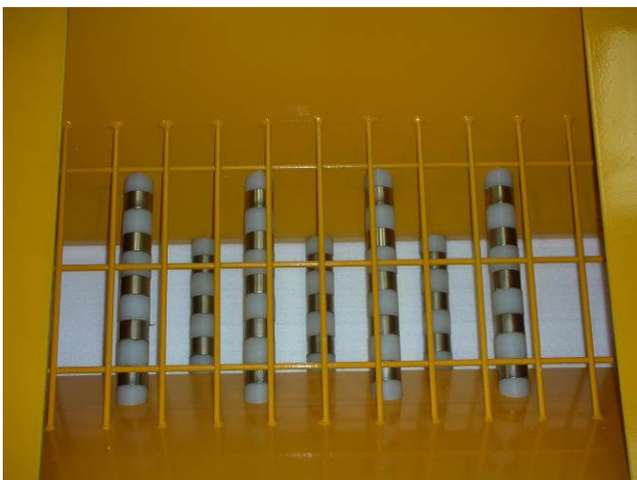
MÜHLE F10 "N"



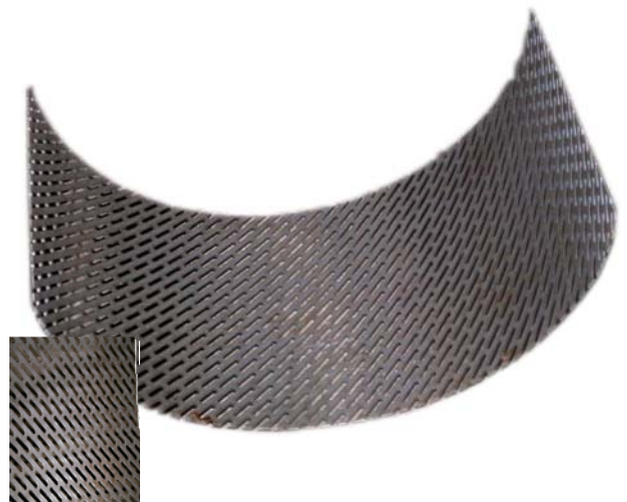
ZERKLEINERT MIT HOHER DURCHSATZLEISTUNG ALLE TROCKENEN ODER
FEUCHTEN GETREIDESORTEN

EIGENSCHAFTEN

KONSTRUKTION	Chassis aus maschinengeschweißtem Profilstahl, austauschbare Schleißbleche, bearbeiteter Rotor auf Stehlager SNH montiert, drehbarer Deckel 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 Ø230, die von einem Hydraulikmotor angetrieben und vom Traktorkreislauf gespeist wird, Strömungsteiler zur Regelung der Drehgeschwindigkeit und Zufuhr- und Rücklaufleitungen
DREHGESCHWINDIGKEIT	3000 U/min
HÄMMER	24 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%
LEISTUNGS-AUFNAHME	120 bis 150 PS
OPTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> • Kardanwelle mit Rutschkupplung – 6 Rillen 1"3/8 • Magnetschutz im Ladetrichter
SCHALLPEGEL	Das Gerät kann 80 dB(A) leicht überschreiten.



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 "N": 18 bis 22 Tonnen/Stunde mit 120 bis 150 PS Diesel.

OPTIONEN

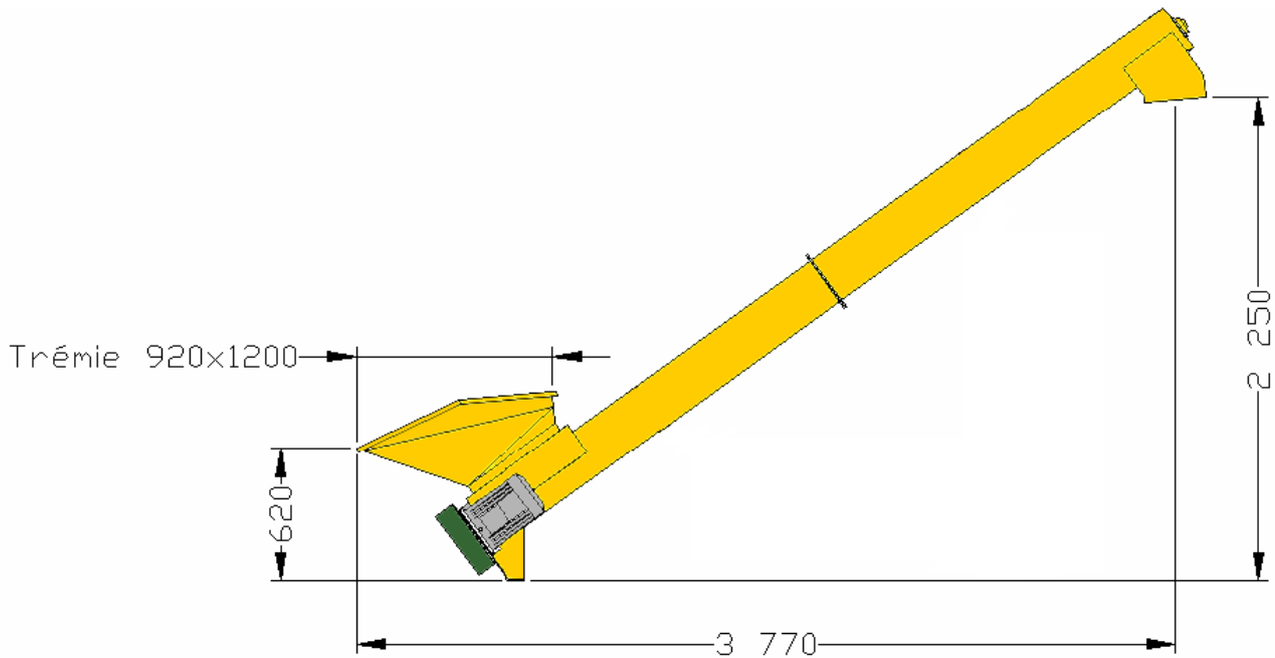
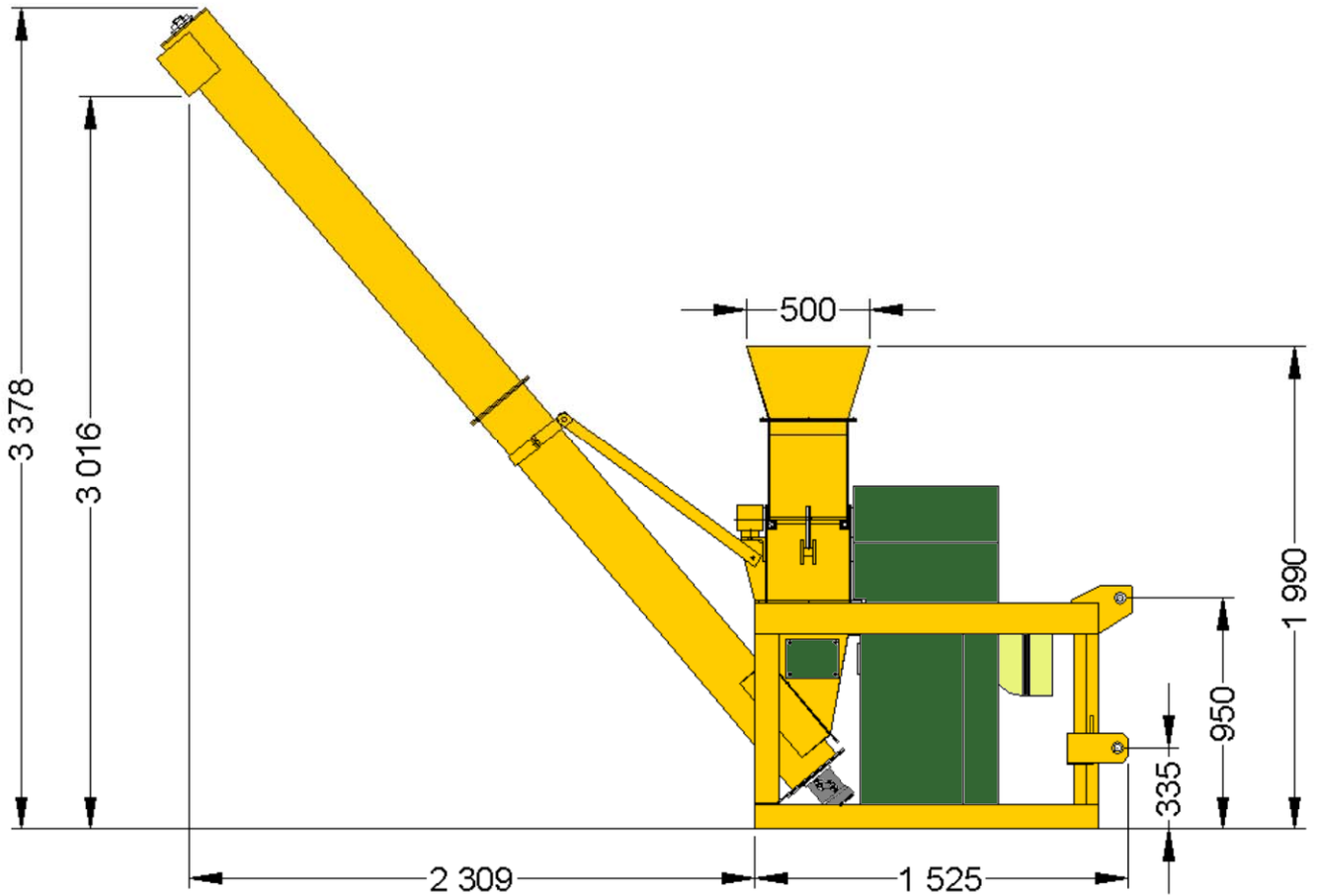
- Zuführschnecke Länge 4m Durchmesser 230mm, Ladetrichter mit Schutzgitter und Durchflussregelklappe, Antrieb Hydraulikmotor und Strömungsteiler oder Elektromotor 4 kW und thermomagnetischer Schutzschalter

Antrieb der Zuführschnecke durch
Elektromotor



Schwenkhalterung für eingebaute Schnecke

AUSMASSE



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