



## MÜHLE F10 ter "N"



ZERKLEINERT MIT SEHR HOHER DURCHSATZLEISTUNG ALLE TROCKENEN  
ODER FEUCHTEN GETREIDESORTEN

Mit DREHBARER und EINKLAPPBARER FÖRDERSCHNECKE

# EIGENSCHAFTEN

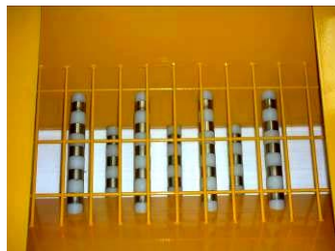
<b>KONSTRUKTION</b>	Chassis aus maschinengeschweißtem Profilstahl, austauschbare Schleißbleche, bearbeiteter Rotor auf Stehlager SNH montiert, drehbarer Deckel mit Elektrozyylinder für Zugriff auf Hämmer und Gitter
<b>ANBAU</b>	Dreipunktanbau am Traktor oder Befestigung am Rahmen des Feldhäckslers
<b>ANTRIEB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapfwelle am Traktor Eingangsgeschwindigkeit 1000 U/min</li> <li>• Zapfantrieb am Feldhäcksler Geschwindigkeit 1000 bis 2500 U/min je nach Modell</li> </ul> Mit Geschwindigkeitsübersetzung durch Rollen und Riemen. System zur Einstellung der Riemenspannung über Spannlager mit Fernschmierung unter abnehmbaren Schutzhauben
<b>BESCHICKUNG</b>	Beschickung durch Schwerkraft über einen Trichter mit Schutzgitter
<b>ENTNAHME DES MAHLGUTS</b>	Entnahme des Mahlguts per Förderschnecke Ø320, Antrieb durch <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydraulikmotor, der vom Traktorkreislauf gespeist wird, Strömungsteiler zur Regelung der Drehgeschwindigkeit und Zufuhr- und Rücklaufleitungen</li> </ul> ODER <ul style="list-style-type: none"> <li>• dreiphasigen Elektromotor + Riemenantrieb mit Gehäuse und Umkehrschalter Steckdose und Ziehschutzsockel</li> </ul>
<b>DREHGESCHWINDIGKEIT</b>	3000 U/min
<b>HÄMMER</b>	72 auf 6 Achsen verteilt, mobil und reversibel auf 2 Seiten.
<b>GITTER</b>	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%
<b>VARIANTE</b>	Eingebaute Hydraulikzentrale für den Betrieb der Zuführ- und Entleerungsschnecke mit Steuereinheit für Elektroverteiler.
<b>LEISTUNG</b>	200 bis 300 PS
<b>ZUBEHÖR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kardanwelle mit Rutschkupplung 220 PS bei 1000 U/min – 6 Rillen 1"3/8</li> <li>• Kardanwelle mit Rutschkupplung und Freilauf 300 PS bei 1000 U/min – 6 Rillen 1"3/4</li> <li>• Magnetschutz im Ladetrichter</li> </ul>
<b>SCHALLPEGEL</b>	Das Gerät kann 80 dB(A) leicht überschreiten.



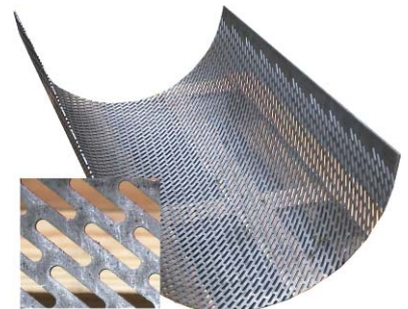
Hydraulik-System zur Öffnung der Mühle



Ansicht der geöffneten Mühle



Magnetschutz



Gitter mit länglichen Löchern

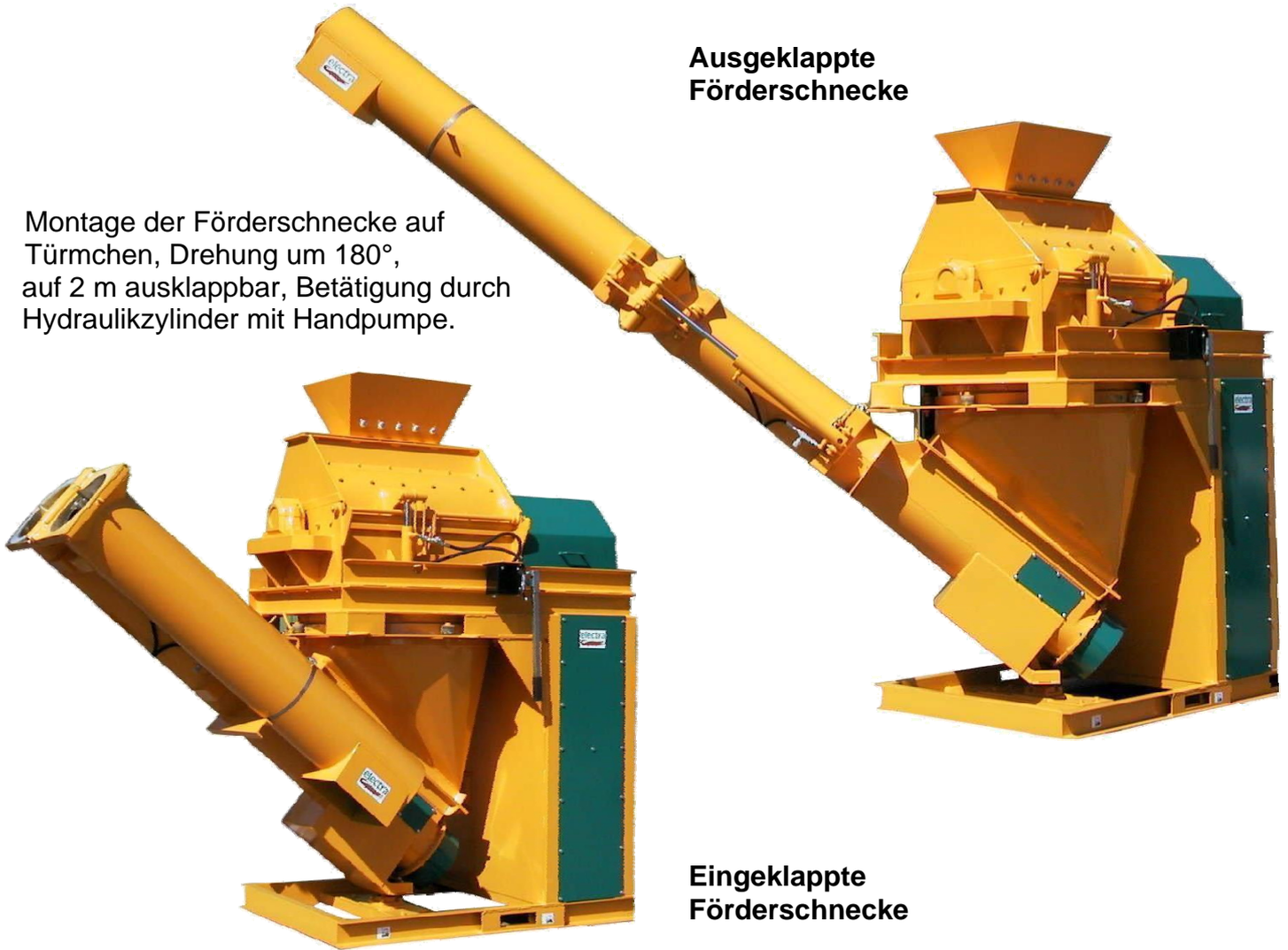
## LEISTUNG

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.

- Montage der Förderschnecke auf Türrchen, Drehung um 180°, auf 2 m ausklappbar, Betätigung durch Hydraulikzylinder mit Handpumpe.

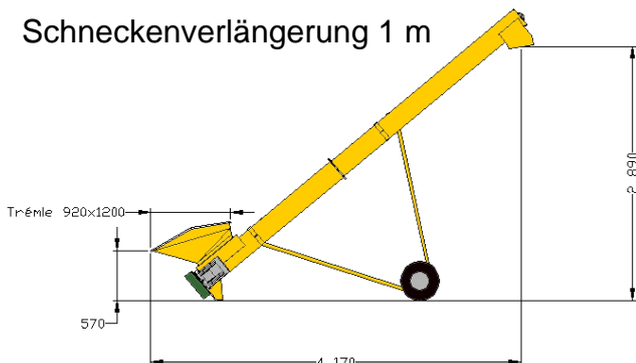
Ausgeklappte Förderschnecke



Eingeklappte Förderschnecke

## OPTIONEN

- Zuführschnecke Länge 4 m Durchmesser 230mm, Ladetrichter mit Schutzgitter und Durchflussregelklappe, Antrieb Hydraulikmotor und Strömungsteiler oder Elektromotor und thermomagnetischer Schutzschalter
- Schneckenverlängerung 1 m



Zuführschnecke mit Schneckenständer auf Rädern



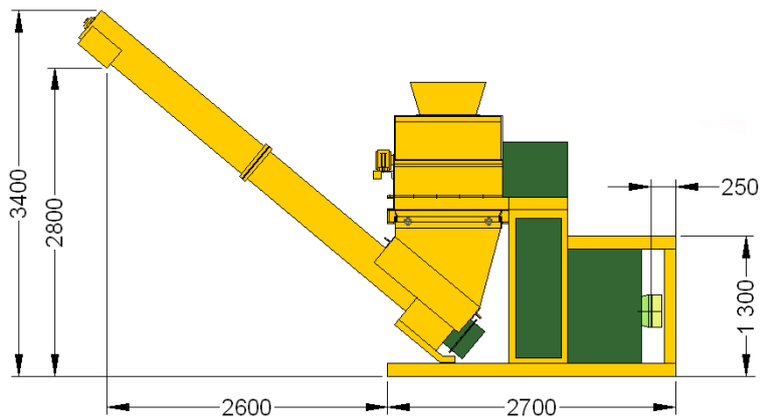
Ausmaße Zuführschnecke Länge 5 m

# BEISPIELE ZUR ANPASSUNG AM FELDHÄCKSLER

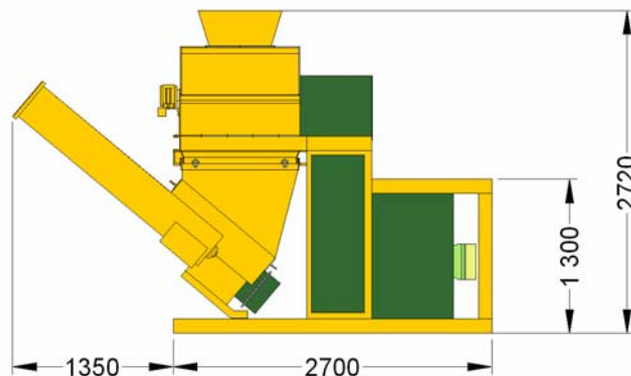


## AUSMASSE

**Ausgeklappte  
Förderschnecke**



**Eingeklappte  
Förderschnecke**



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](mailto:electra@electra.fr)

Internet: [www.electra.fr](http://www.electra.fr)