



QUETSCHMÜLHE " API 1 "



flacht:

Stroh Körner: Gerstenkorn, Hafer, Weizen, Triticale.

TECHNISCHE VOR

Der Synchron-Antriebssystem, mechanische Klemmung von federlose Rollen kombiniert, flacht Körner sofort, ohne jegliche Anpassung und in einer perfekten Homogenität mit minimaler Rest Mehl.

SPECIFICS

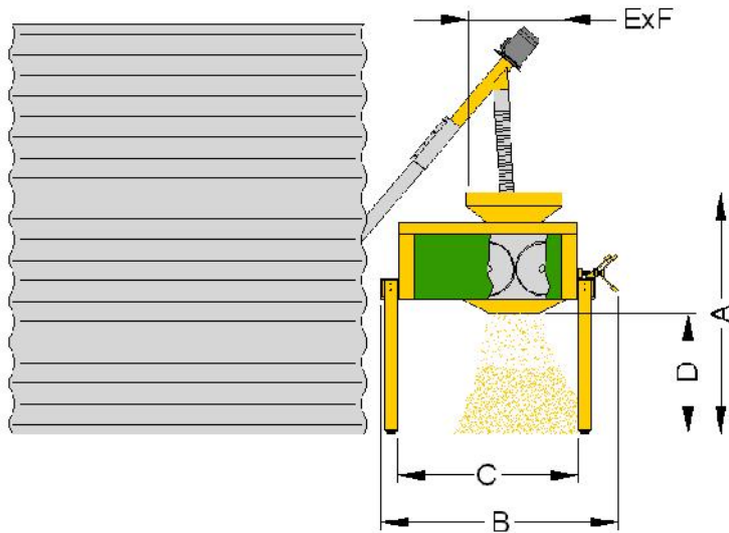
RAHMEN	Rahmen und Beine aus Stahlprofilen abnehmbare Beine mit Anti-Vibrations-unterstützt zwei Rollen montiert auf Pendellagern und Kugellager
Getreidesilowagen	100 Liter mit magnetischen Schutz und Strömungssteuerungsklappe
ROLLE	Helical gerillten Stahl Bodenräumern
	Spannschraube mit Kontermutter
	Ø300 - width 120 mm
DREHGESCHWINDIGKEIT	510 rpm
Antriebssystem	von Riemenscheiben und Riemen sechseckigen Antrieb, Maulschlüssel Schlüssel für Riemenspannung und Spanner Anziehen
MOTOR	4 kW (5.5 CV)
ZUBEHÖR	Unterbrecher
GEWICHT	240 kg
Lärm	Ausrüstung Geräuschpegel kann leicht mehr als 80 dB (A)

ENDPRODUKT

Weizen



ABMESSUNGSDIMENSIONS

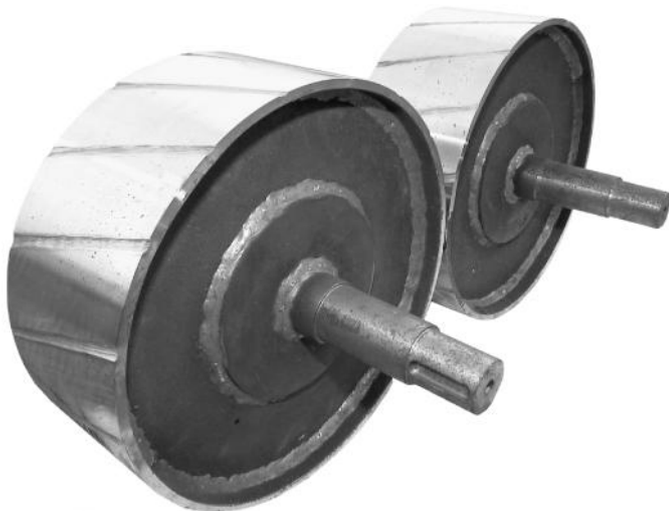


		API 1
DIMENSIONS mm	A	1550
	B	1250
	C	980
	D	770
	E	700
	F	700

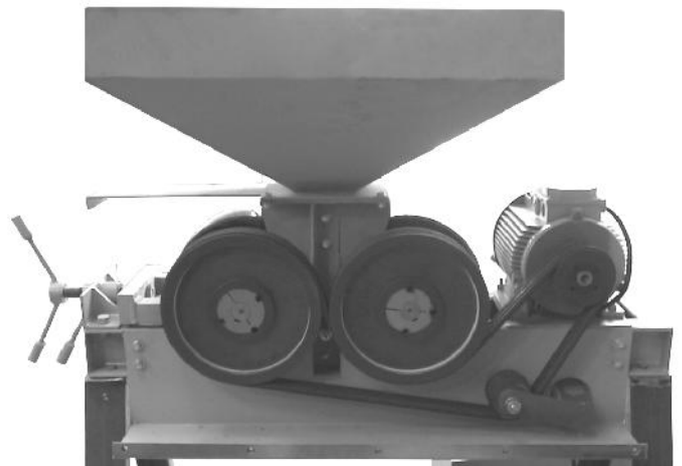
Leistungsausbeute

	API 1 - 4 kW
Gerste	500 à 800 kg/h
Weizen	800 à 1000 kg/h
Hafer	500 à 800 kg/h
Hafer (26 %)	1000 à 1200 kg/h

Je nach Grad der Ablflachung und der Feuchtigkeitsgehalt des Produkts

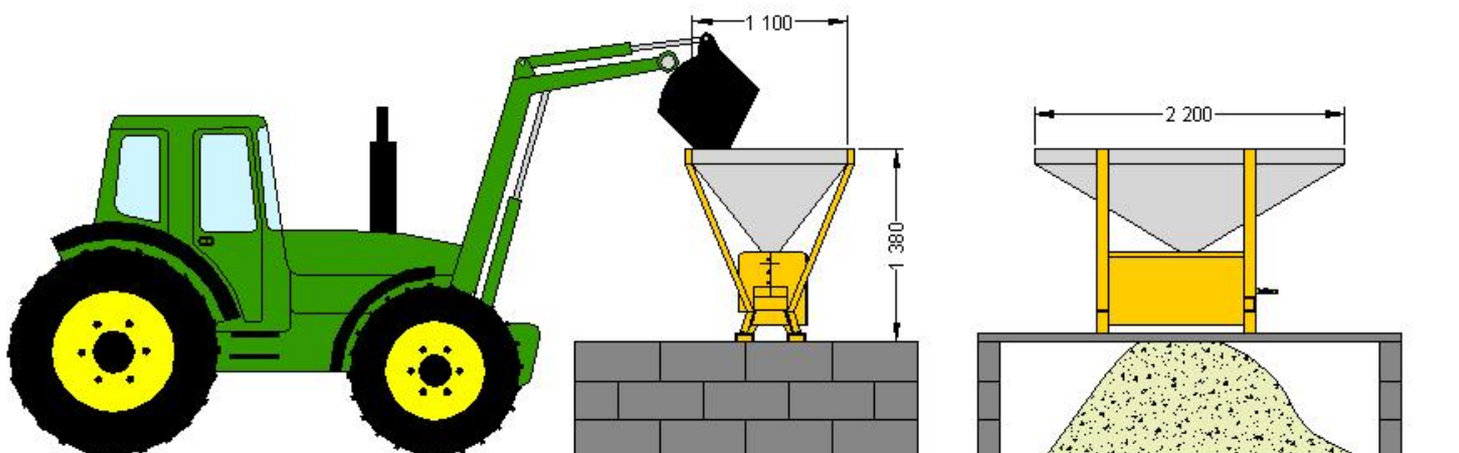


STEEL GENUTETE GESCHWEISSTE ROLLS

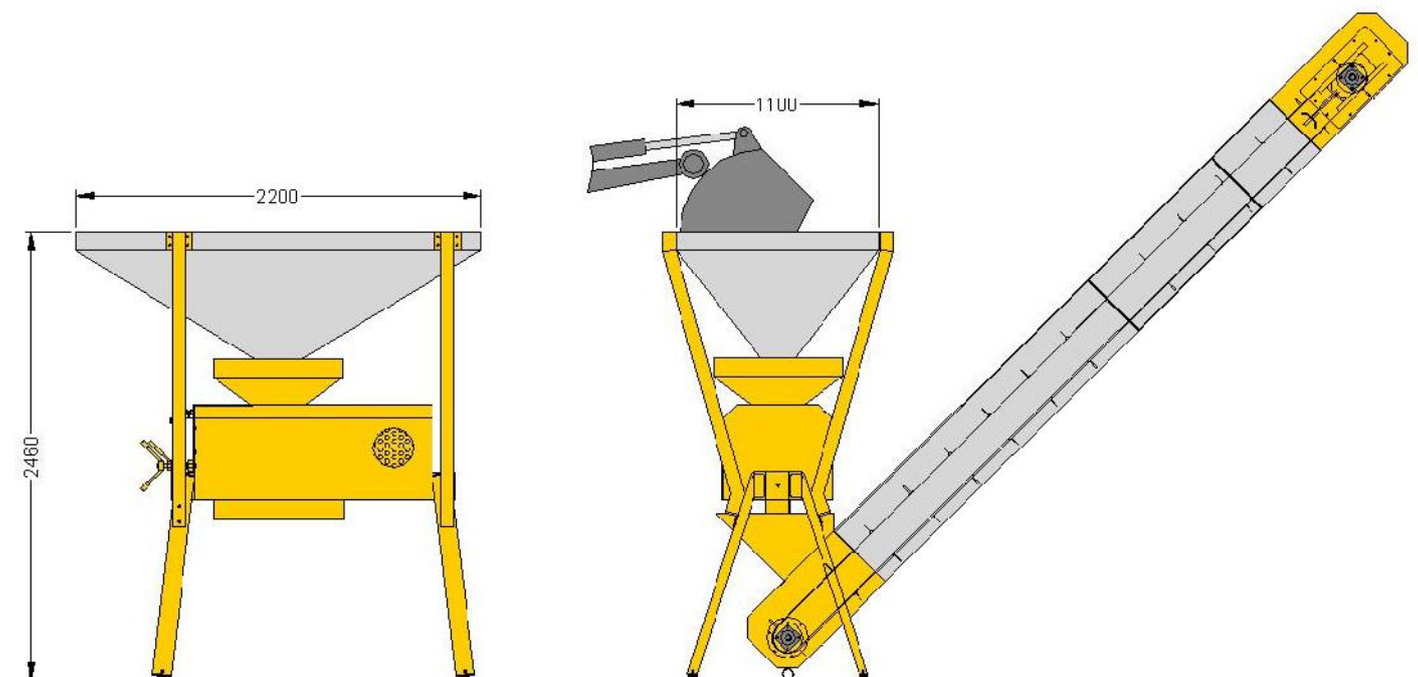


synchronisierten Antriebssystems

ANWENDUNGSBEISPIELE



WALZENMÜHLE API 1 WANNE MIT LADETRICHTER



LOADINHOPPER WANNE UND TRANSPORTBAND

Technische Details sind Irrtum und Änderungen vorbehalten



47170 POUDENAS - FRANCE

Tél. : 05 53 65 73 55

Fax : 05 53 97 33 05

e-mail: elevage@electra.fr

internet : www.electra.fr