

WALZWERK API 2 "L"



Abflachung und Abplatzungen:

Grain: Mais, barlycorn, Hafer, Weizen, Triticale, ...
Protein Körner: Erbsen, Bohnen, Raps, Lupinen und Leinen

TECHNISCHE VOR

Der Synchron-Antriebssystem, mechanische Klemmung Rollen von federlose 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
Getreidesilowagen	100 Liter mit magnetischen Schutz und Strömungssteuerungsklappe
ROLLE	<ul style="list-style-type: none">• 2 Rollen auf Lager und Pendelkugellager gelagert• in Nickel-Chrom-Legierung Gusseisen, mit spiralförmig gerillten Schaber• • Ø400 - 150 mm breit• Schnellspanner Naben mit erweiterbaren• Spanschraube mit Kontermutter gegen
DREHGESCHWINDIGKEIT	240 rpm
Antriebssystem	Durch Keilriemen und Riemenscheiben. 2. Roller Kettenantrieb durch
MOTOR	7.5 kW (10 cv)
ZUBEHÖR	Unterbrecher, Amperemeter Side Klappe an Lagern und Kette halten
GEWICHT	400 kg
OPTIONS	Bucket Ladetrichter Elektronische Sensor zur automatischen Abschaltung im Mangel an Getreide, mit Timer Fließband
Lärm	Ausrüstung Geräuschpegel leicht überschreiten kann 80 dB (A)

ENDPRODUKT

MAIS



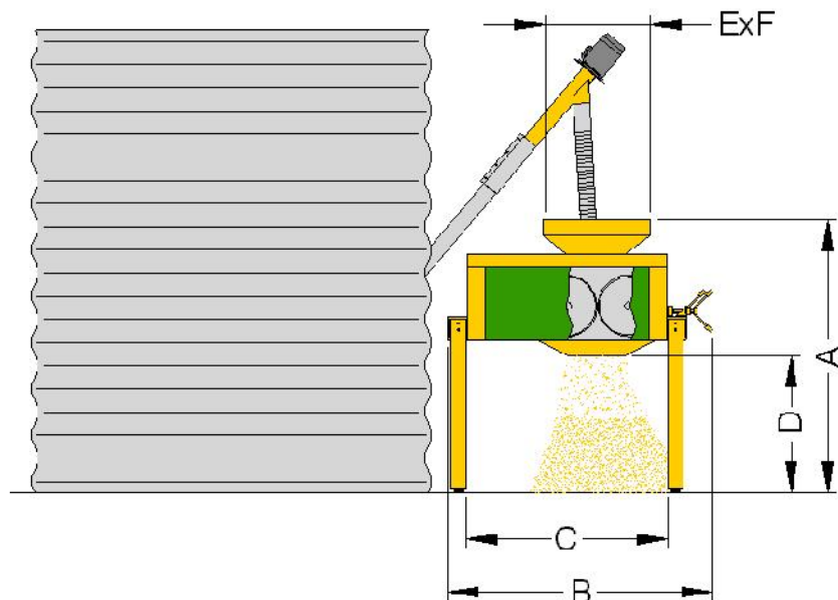
WEIZEN



LUPINEN



ABMESSUNGSDIMENSIONS



DIMENSIONS mm	A	1760
	B	1815
	C	1350
	D	880
	E	700
	F	700

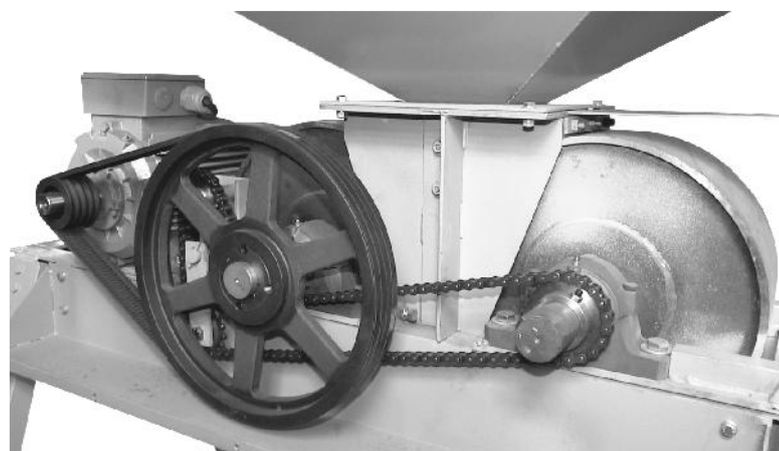
Leistungsausbeute

	kg/h
GERSTE	1200 à 1500
MAIS	1000 à 1200
INERT NASSMAIZE (26 %)	1600 à 2200
WEIZEN	1500 à 2000
ERBSEN	800 à 1000

Je nach Grad der Abflachung und der Feuchtigkeitsgehalt des Produkts

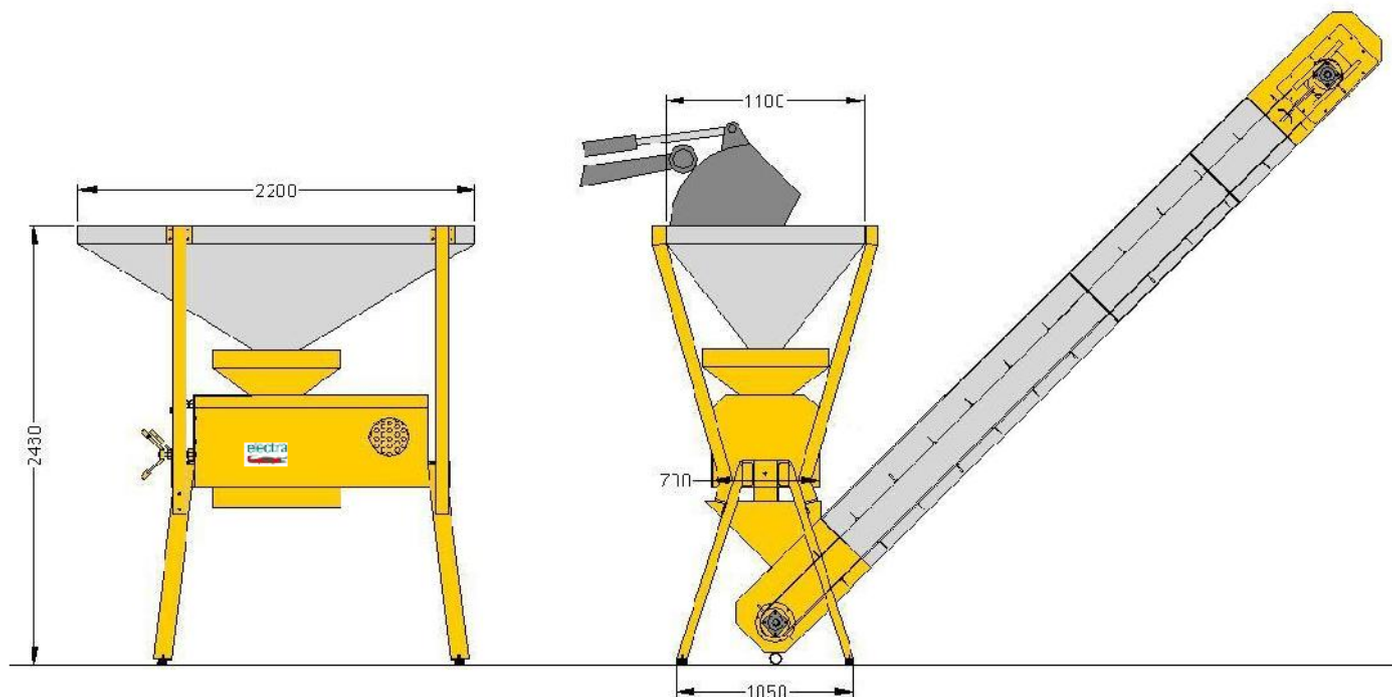


Geschweißte gerillten Nickel-Chromium/Cast Eisen Rollen



synchronisierten Antriebssystems

ANWENDUNGSBEISPIELE



Mit Eimer Ladetrichter "SGGOD"800 L
UND FÖRDERBAND LgT : 4m



Kombiniert mit Horizontalmischerauslauf
"AMH" TYPE

Technische Details sind subset ohne vorherige Ankündigung geändert



47170 POUDENAS - FRANCE

Tél. : 05 53 65 73 55

Fax : 05 53 97 33 05

elevage@electra.fr / www.electra.fr

contact skype : electra47170