

## 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

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

## ENDPRODUKT

**MAIS**



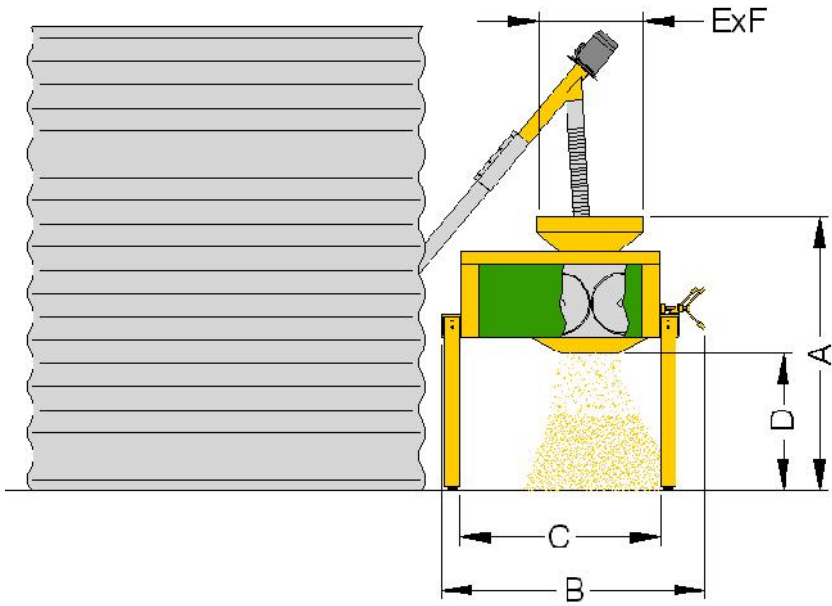
**WEIZEN**



**LUPINEN**



# ABMESSUNGSDIMENSIONS



<b>DIMENSIONS mm</b>	<b>A</b>	1760
	<b>B</b>	1815
	<b>C</b>	1350
	<b>D</b>	880
	<b>E</b>	700
	<b>F</b>	700

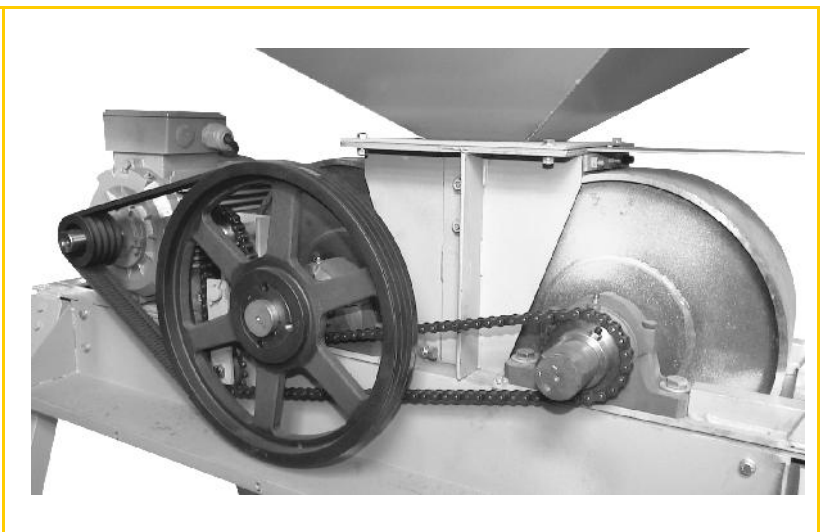
# Leistungsausbeute

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

Je nach Grad der Abflachung und der Feuchtigkeitsgehalt des Produkts

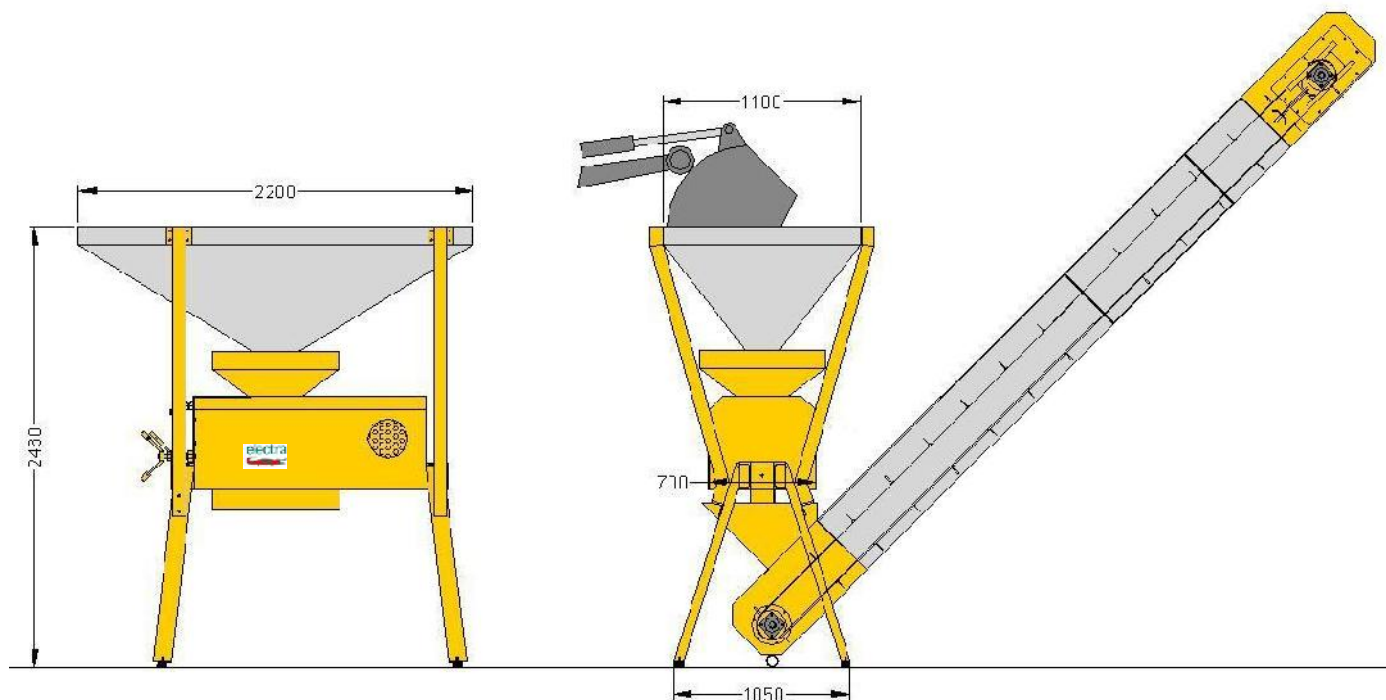


**Geschweißte gerillten Nickel-Chromium/Cast Eisen Rollen**



**synchronisierten Antriebssystems**

## ANWENDUNGSBEISPIELE



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



Kombiniert mit Horizontalmischerauslauf  
"AMH" TYPE

Technische Details sind subject 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