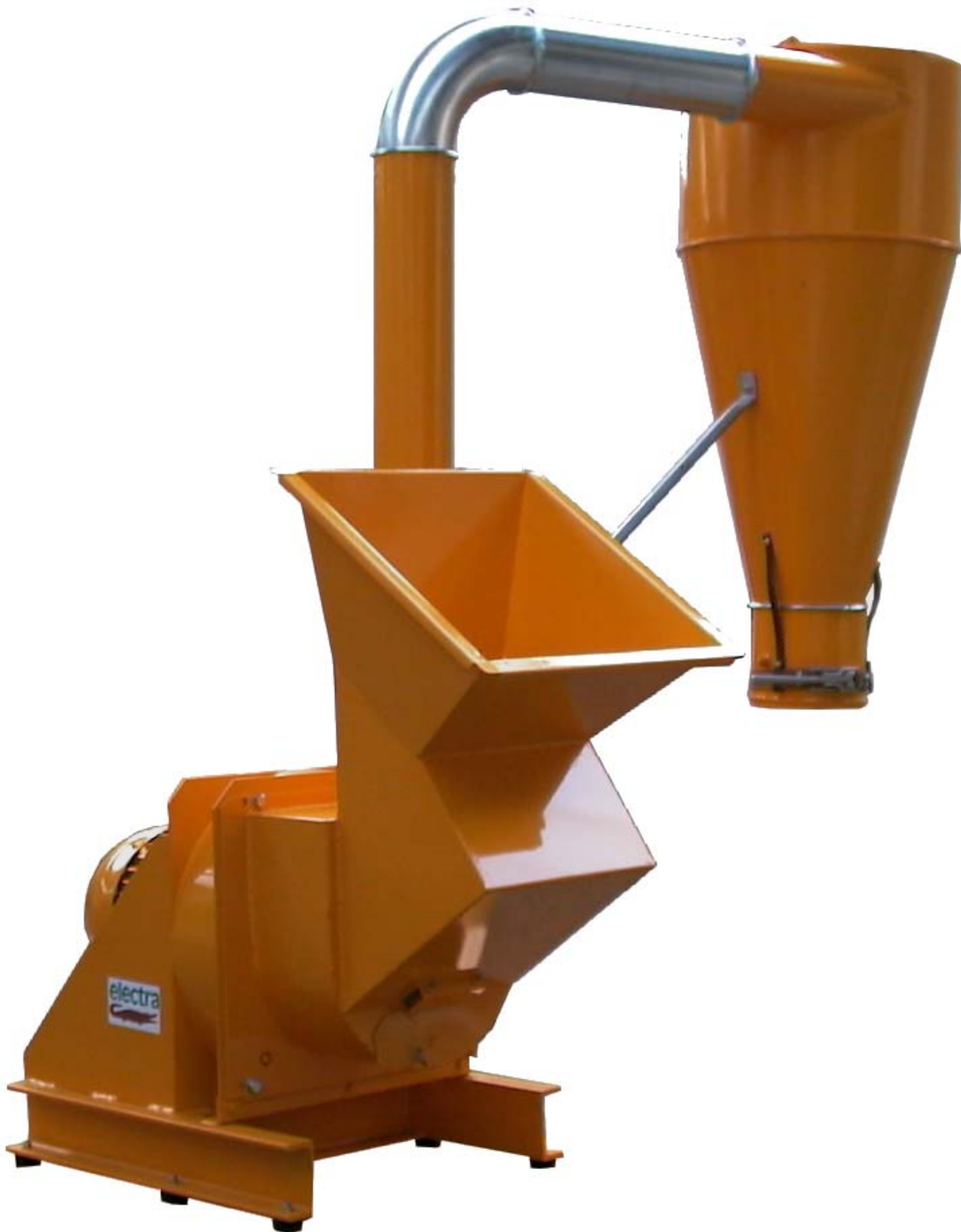


# electra



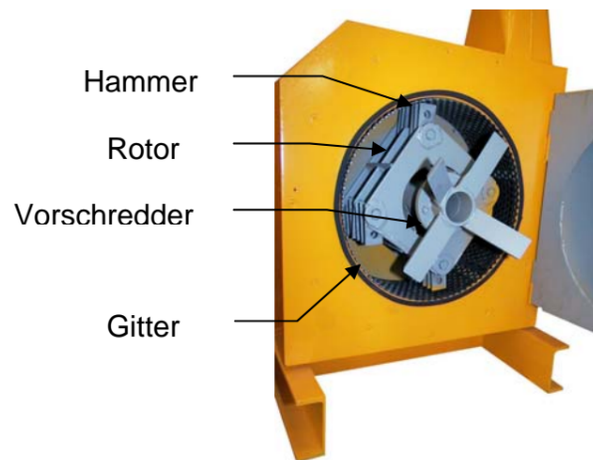
## MEHRZWECK-MÜHLE BC "P"



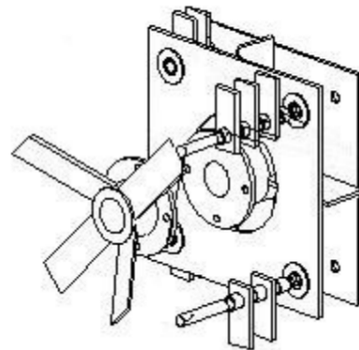
Zerkleinert alle Getreidesorten, Maiskolben, Stroh und Trockenfutter  
etc.

## EIGENSCHAFTEN

	ELEKTROANTRIEB	ZAPFWELLENANTRIEB
<b>ABMESSUNGEN (L x B x H)</b>	1370 x 680 x 1270	1350 x 760 x 1270
<b>GEWICHT</b>	200 kg	
<b>ANBAU</b>		Dreipunktanbau
<b>ANTRIEB</b>	Elektromotor 15 kW (20 PS)	Zapfwelle am Traktor 540 U/min Übersetzungsgetriebe im Ölbad
<b>KONSTRUKTION</b>	Maschinengeschweißter Stahl	
<b>GITTER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Gitter Ø15 Stärke 5 mm für Maiskolben</li> <li>• 1 Gitter Ø8 Stärke 3 mm für Getreide</li> </ul>	
<b>HÄMMER</b>	8 bewegliche Hämmer	
<b>AUSRÜSTUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorhächsler mit Messern</li> <li>• Vibrationshemmender Rahmen nur bei Elektroantrieb</li> </ul>	
<b>DREHGESCHWINDIGKEIT</b>	3000 U/min	
<b>BESCHICKUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anti-Auswurf-Trichter für Maiskolben</li> <li>• Durchflussregelklappe für Getreide mit Magnetschutz</li> </ul>	
<b>OPTIONEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angebauter Absackzyklon, lenkbares Aufhängungssystem mit Dekompressionsgebläse, Schnellbefestigung der Tüten und Metallrohre Ø150 mm</li> <li>• Kardanwelle und Rutschkupplung</li> <li>• Schaltkasten</li> </ul>	
<b>SCHALLPEGEL</b>	Das Gerät kann 80 dB(A) leicht überschreiten.	

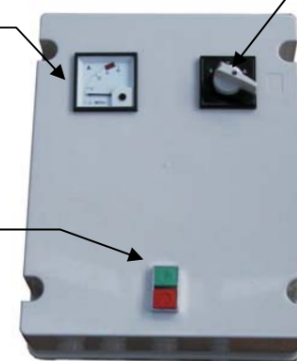


**MAHLWERK**



Amperemeter zur Durchflusskontrolle

Tastschalter An/Aus



**SCHALTKASTEN**

## OPTIONEN

Umschalter Stern/Dreieck

Trennschalter

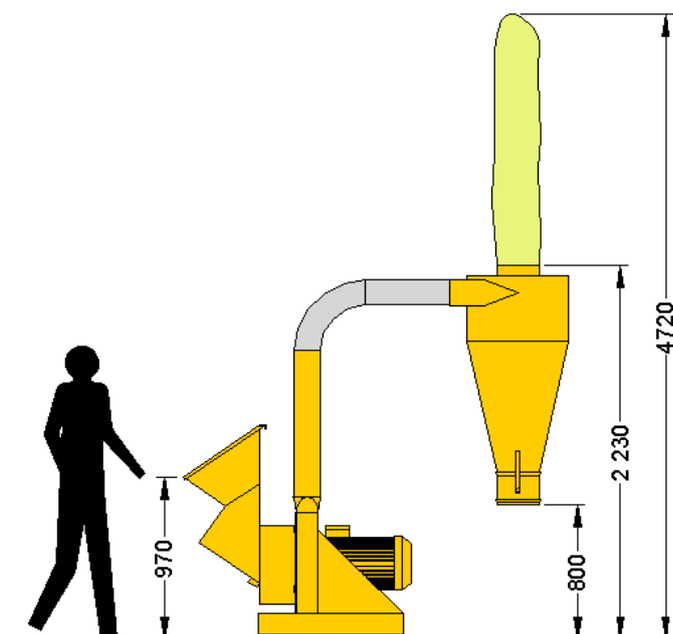


Angebauter Abfüllzyklon

Drosselventil mit Schnellbefestigung der Tüten

**ABSACKZYKLON**

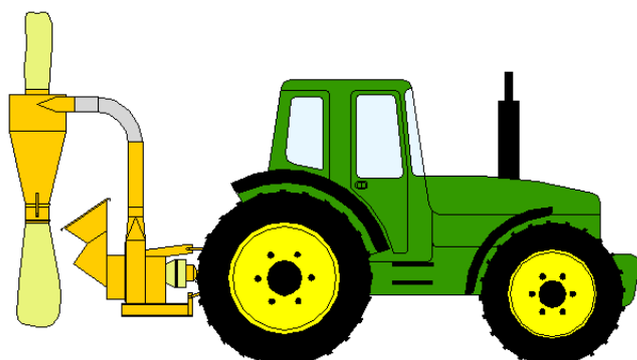
## AUSMASSE



## LEISTUNG

**2 bis 5 Tonnen / Stunde**  
je nach verwendeten Produkten und Gittern.

## ANWENDUNGSBEISPIEL



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: [elevage@electra.fr](mailto:elevage@electra.fr)

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