



SILOHÄCKSLER BC "S"



Zerkleinert:

Feuchten Mais, Körner oder Körner mit Stielen, feuchten Weizen und andere Getreidesorten.

EIGENSCHAFTEN

AUSMASSE IN mm	LxBxH: 1210x900x1300
KONSTRUKTION	Maschinengeschweißter Stahl
GEWICHT	280 kg
BESCHICKUNG	Trichter mit Luftregulierungsklappe
DREHGESCHWINDIGKEIT	3000 U/min
LEISTUNGS-AUFNAHME	70 bis 120 PS
ANTRIEB	Zapfwelle am Traktor 1000 U/min mit Übersetzgetriebe im Ölbad
AUSWURF	Länge max. 15 m, Höhe max. 20 m Ventilator mit acht Rotorblättern Rohre Ø150 mm aus feuerverzinktem Stahl Stahlknie mit großem Radius
GITTER	kreisförmige Lochgitter: Ø10 mm für Körner mit 30% Feuchtigkeit, Ø12 mm für Körner mit 35% Feuchtigkeit, Ø15 mm für Körner mit 40% Feuchtigkeit
HÄMMER	24 mobile Hämmer, Stärke 8 mm
OPTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> • Kardanwelle und Rutschkupplung, • Zyklon, • Zuführschnecke mit Trichter 2 Zentner, • UmlenkAuswurf mit Schelle zum Auslegen am Boden am Rohrende
SCHALLPEGEL	Das Gerät kann 80 dB(A) leicht überschreiten.

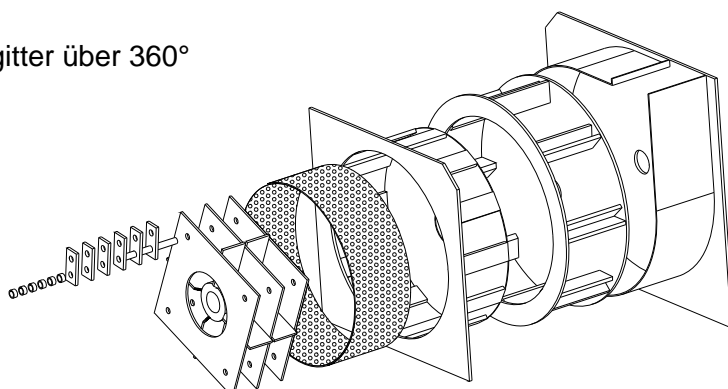


Bewegliche Hämmer

Rotor

Lochgitter über 360°

Explosionszeichnung



LEISTUNG

Mais, Körner feucht: 10 bis 14 Tonnen/h (120 kg/PS/h)

Mais, Körner trocken: 5 bis 7 Tonnen/h

ZUBEHÖR

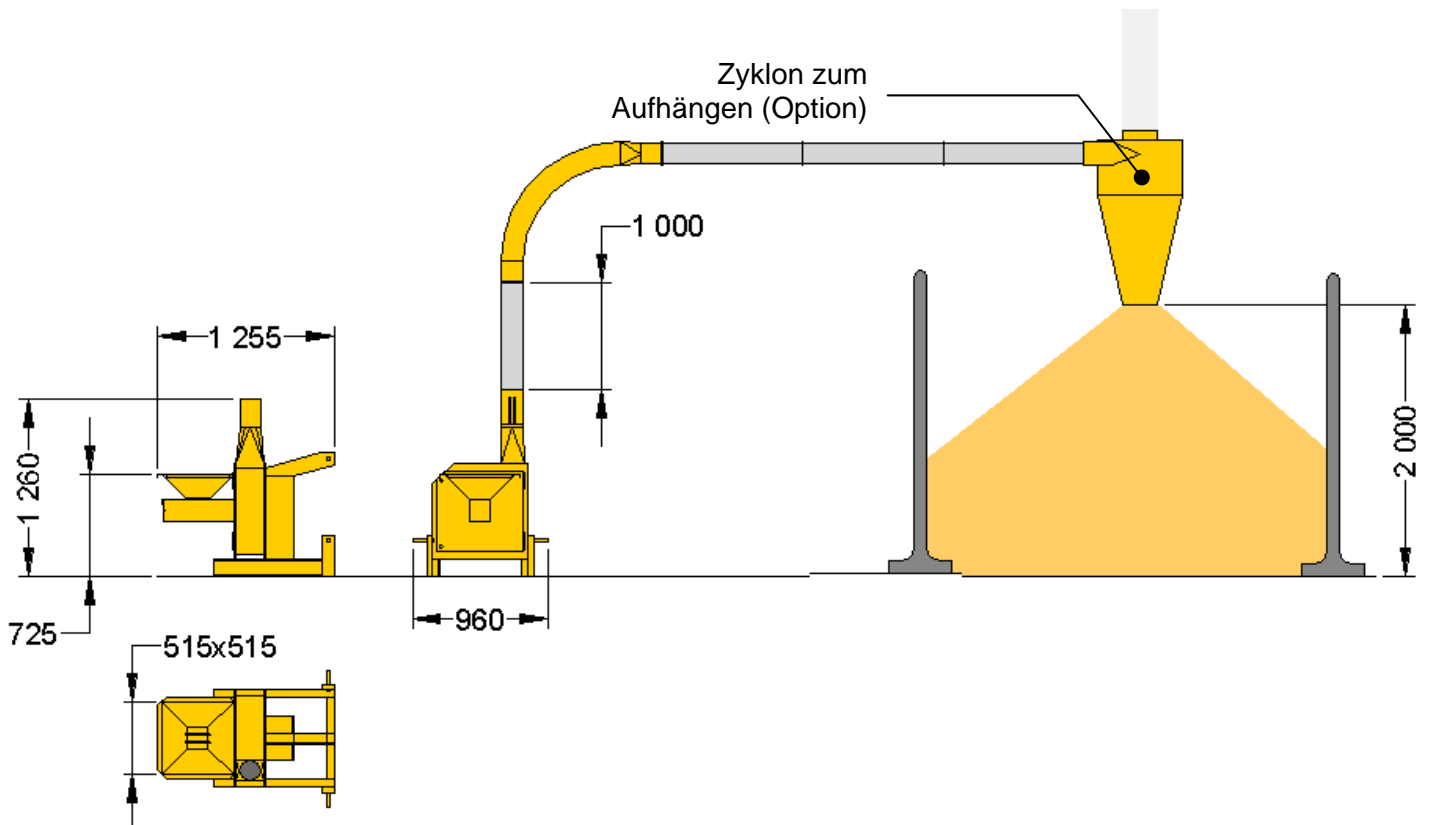


Knie 2.3D mit Umlenkauswurf

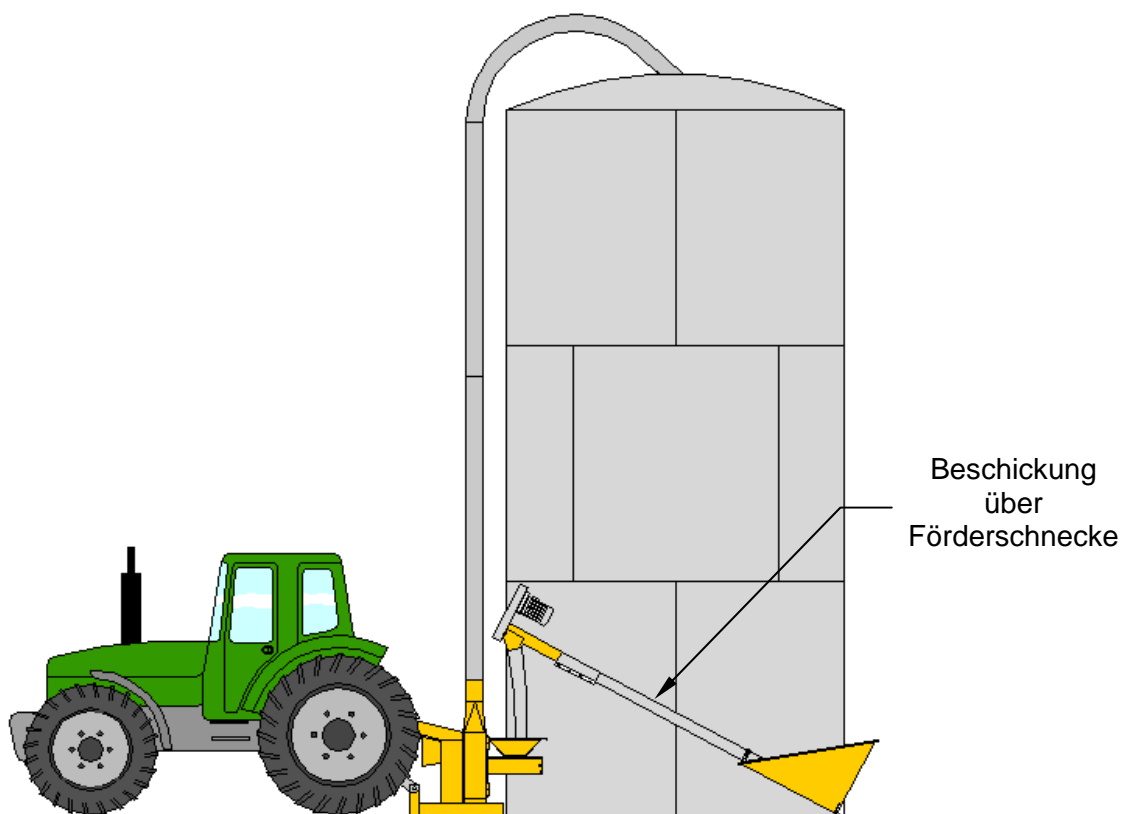


Zyklon

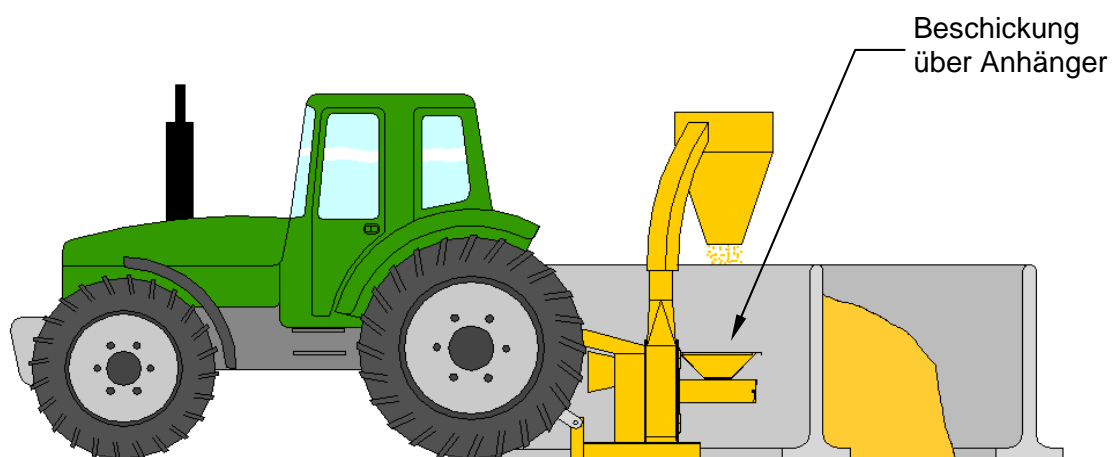
ABMESSUNGEN



ANWENDUNGSBEISPIELE



Befüllung eines Hochsilos



Befüllung eines Fahrsilos

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

Internet: www.electra.fr