



HORIZONTALALE QUETSCH- UND MISCHANLAGE A.M.H. 1000 - 3000



QUETSCHT UND MISCHT: Chargen von 500 kg oder 1000 kg

EIGENSCHAFTEN

TYP	KÖRNERSCHEULE		QUETSCH API 2 "L"	HORIZONTALE MISCHANLAGE			
	SG GOD			MH1000	MH3000		
FASSUNGSVERMÖGEN	800 Liter	1700 Liter	150 Liter	1200 Liter	2800 Liter		
LEISTUNG			7.5 kW (10 PS)	3 kW (4 PS)	7.5 kW (10PS)		
AUSRÜSTUNG	<ul style="list-style-type: none"> • MH1000 • MH3000 		<ul style="list-style-type: none"> • zwei Walzen aus gerilltem Gusseisen mit Nickel- und Chromlegierung und Schabern • Feststellung der Walzen durch Spannschraube mit Gegenmutter zur Blockierung • Übertragung durch Keilriemenantrieb und Antrieb der 2. Walze durch Kette und Spannzahnrad • Schaltkasten inkl. zwei Temperaturschutzschaltern mit Auto/Manu-Schalter, Amperemeter und Ablaufsteuerung zum Anschalten der Mischanlage für ein gleichmäßiges Befüllen während des Quetschens 	<ul style="list-style-type: none"> • Entleerung durch Gleitschieberventil unter dem Behälter 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Standfüße und Verstärkungsträger • Gleitschieberklappe am Boden der Körnerschleuse • elektronischer Füllstandsmesser für automatische Abschaltung bei Körnermangel mit Zeitrelais 			<p style="text-align: center;">Option:</p> <p style="text-align: center;">Absperrschieber zur Entleerung am Behälterende</p> <p style="text-align: center;">Stärkere Motorisierung</p>			
	<p style="text-align: center;">Option:</p>			4 kW (5.5 PS)	11 kW (15 PS)		
	<ul style="list-style-type: none"> • Silo SG 2 anstatt des SG GOD 						
OPTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> • elektronische Waagen Versionen II, III/S oder III mit FEEDO 2000 Software • Elektrozyylinder zur Steuerung des Gleitschieberventils 						
SCHALLPEGEL	Die Quetsche API 2"L" kann 80 dB(A) leicht überschreiten.						

FUNKTIONSWEISE

Die AMH-Anlage kombiniert eine Quetsche für Getreide und Eiweißpflanzen mit einem Schneckenbandmischer.

Zur Steuerung aller Dosier-, Quetsch-, Misch- und Entleerungsvorgänge kann die Einheit auf Sensoren aufgestellt werden, die an eine Digitalanzeige oder einen Automaten angeschlossen sind.

In der computergesteuerten Version ermöglicht das Software-Programm FEEDO 2000 die Speicherung der verschiedenen Herstellungsvorgänge sowie die tatsächlich dosierten Mengen. Zudem können der Herstellungspreis des Futtermittels berechnet und die Lagerbestände mit Alarm auslösenden Schwellenwerten in Echtzeit verwaltet werden.

LEISTUNG

	API 1 (4 kW)	API 2 "L" (5.5 kW)
GERSTE	500 bis 800 kg/h	1200 bis 1500 kg/h
WEIZEN	800 bis 1000 kg/h	1500 bis 2000 kg/h
MAIS		1000 bis 1200 kg/h
ERBSEN		800 bis 1000 kg/h

ENDPRODUKTE

MAIS



WEIZEN



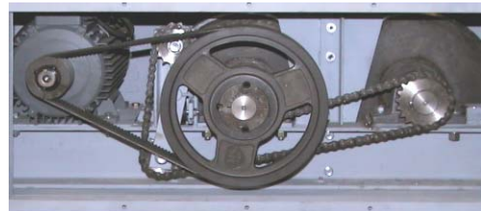
LUPINE



API 2 "L"



Walzen aus Gusseisen mit Nickel- und Chromlegierung, bearbeitet und gerillt



Synchronantriebssystem

HORIZONTALE MISCHANLAGE



Gegenläufige Doppelwindungen

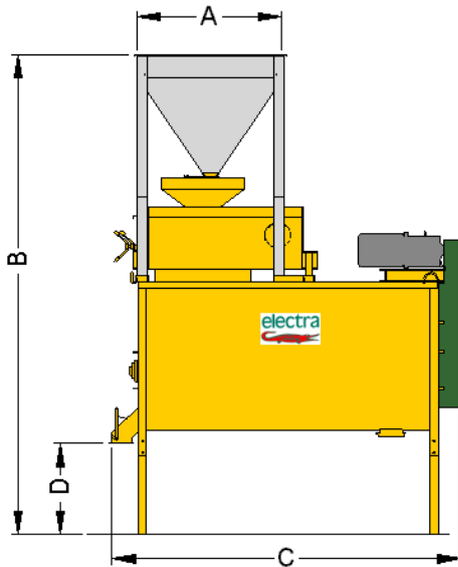


Kettenantrieb mit Spannzahnrads



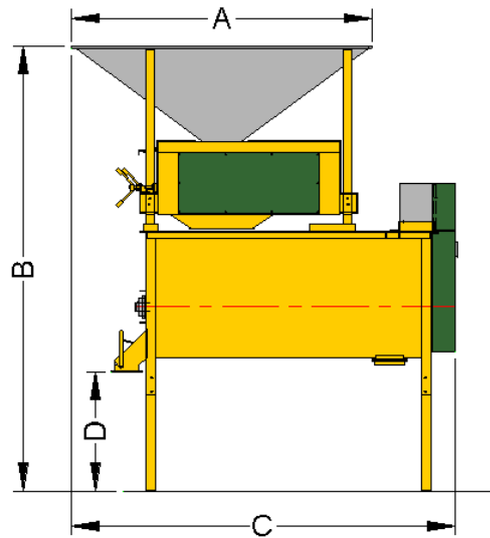
Elektrozylinder zur Steuerung des Gleitschieberventils

AUSMASSE IN mm



BELADUNG DURCH
FÖRDERSCNECKE

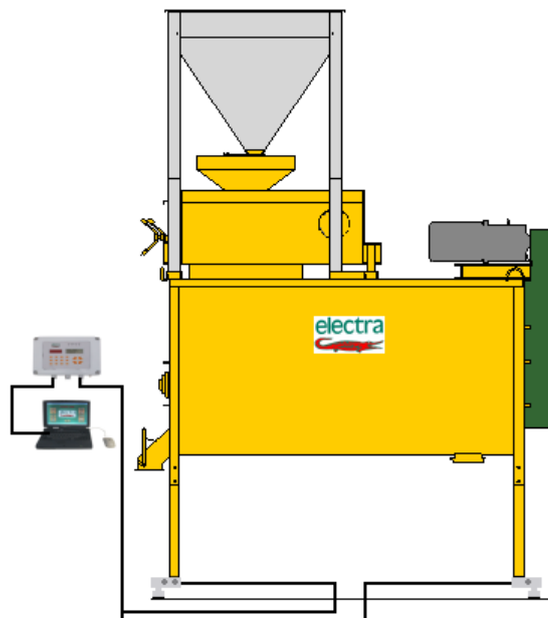
	AMH 1000	AMH 3000
A	1220 x 1220	
B	3800	4600
C	2450 x 830	2950 x 1130
D	850	775
GEWICHT	950	1500



BELADUNG DURCH BECHERWERK

	AMH 1000	AMH 3000
A	2200 x 1100	
B	3200	4000
C	2720 x 1200	3200 x 1200
D	850	775
GEWICHT	950	1500

ANWENDUNGSBEISPIELE



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