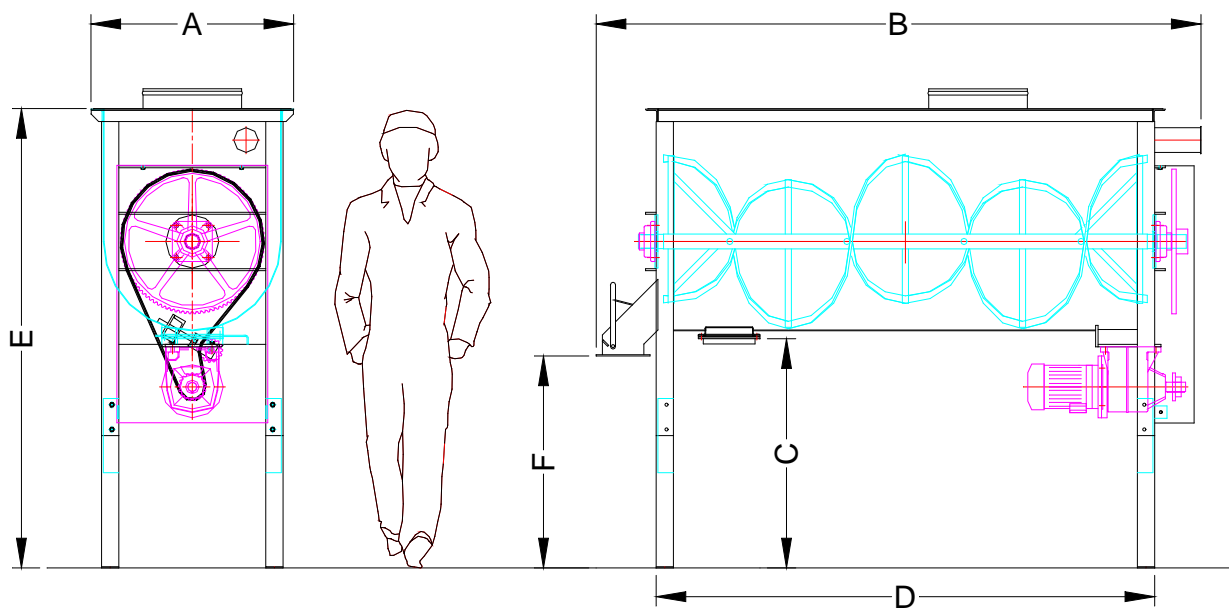


**HORIZONTALALE MISCHANLAGE
MH 1000 - 3000 - 5000**



**HORIZONTALMISCHER FÜR DIE ZUBEREITUNG
VON VIEHFUTTER**

AUSMASSE

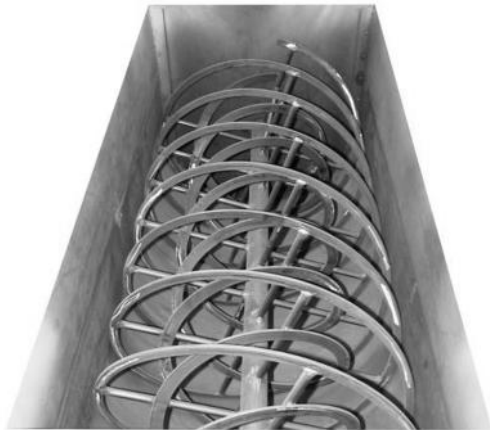


		TYP		
		MH 1000	MH 3000	MH 5000
AUSMASSE IN mm	A	820	1110	1350
	B	2450	2960	3520
	C	920	845	590
	D	2020	2520	3030
	E	1850	2140	2170
	F	850	780	520
HÖCHSTLAST IN kg		500	1200	2000
FASSUNGSVERMÖGEN IN LITERN		1200	2800	5000
LEISTUNG IN kW		3	7.5	15

FASSUNGSVERMÖGEN VON 7000 UND 9000 LITERN AUF ANFRAGE

EIGENSCHAFTEN

KONSTRUKTION	<ul style="list-style-type: none"> - Stahlblech E24 - Durch Aussteifungen verstärkte Außenwände - Gegenläufige Hohlwindungen
AUSRÜSTUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Entleerung durch Gleitschieberklappe unter dem Behälter - Dichtheit an Wellendurchführung durch Lippendichtung
ÜBERTRAGUNG	durch Kette und Zahnrad unter Gehäuse mit Spannzahnrad
ANTRIEB	unter dem Behälter befestigter Stellmotor
ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG	<p>Standard: thermomagnetischer Schutzschalter (nur auf MH1000 - 3000) Oder Als Option: Elektrischer Schaltkasten mit: Trennschalter mit Außensteuerung, Drehrichtungsschalter, Schütz und Temperaturschutzschalter, An/Aus-Schalter oder elektronischer Anlasser oder Frequenzumrichter für Drehzahländerung</p>
OPTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrozyylinder zur Steuerung der Gleitschieberklappe - Absperrschieber am Behälterende zum Absacken - Öldosiersystem mit Kreiselpumpe



Gegenläufige Windungen



Übertragung mittels Kette mit Spannschloss



Beschickung über das Dach oder seitlichen Pneumatikeingang



Gleitschieberventil unter dem Behälter

ZUBEHÖR



- Trichter für Mineral- und Zusatzstoffe



- Absperrschieber am Behälterende

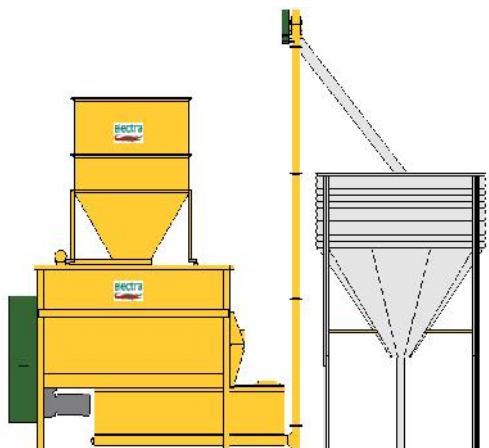
ANWENDUNGSBEISPIEL



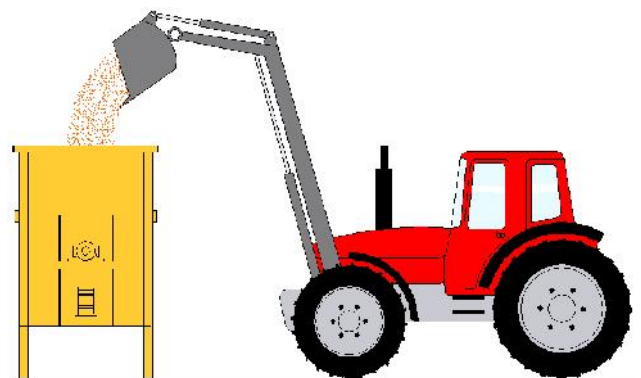
BMH-Einheit auf elektronischer Waage



Quetsch- und Mischanlage mit Becherladetrichter



Produktionseinheit 10 t/h



Zubereitung von Mash

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