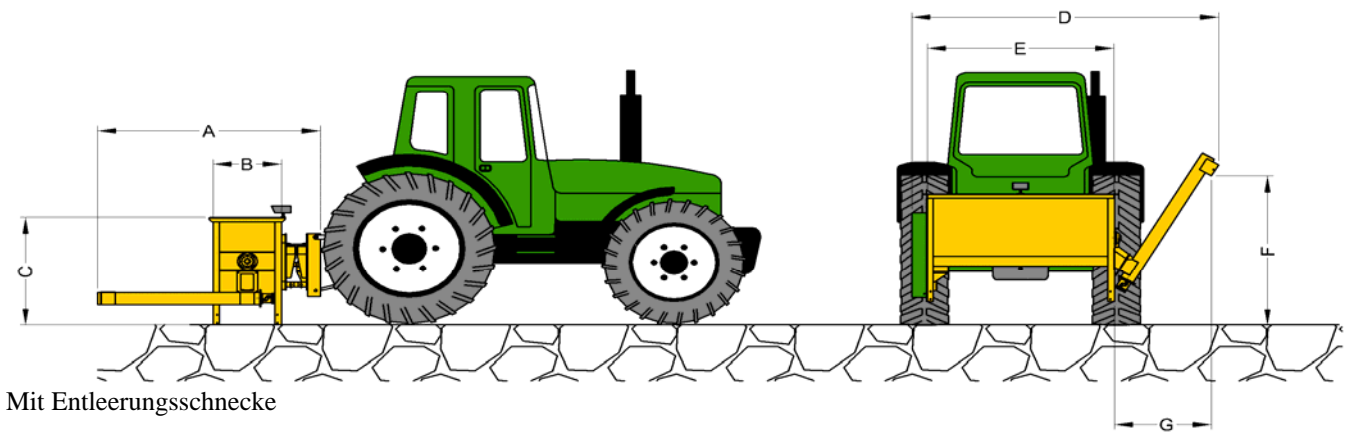
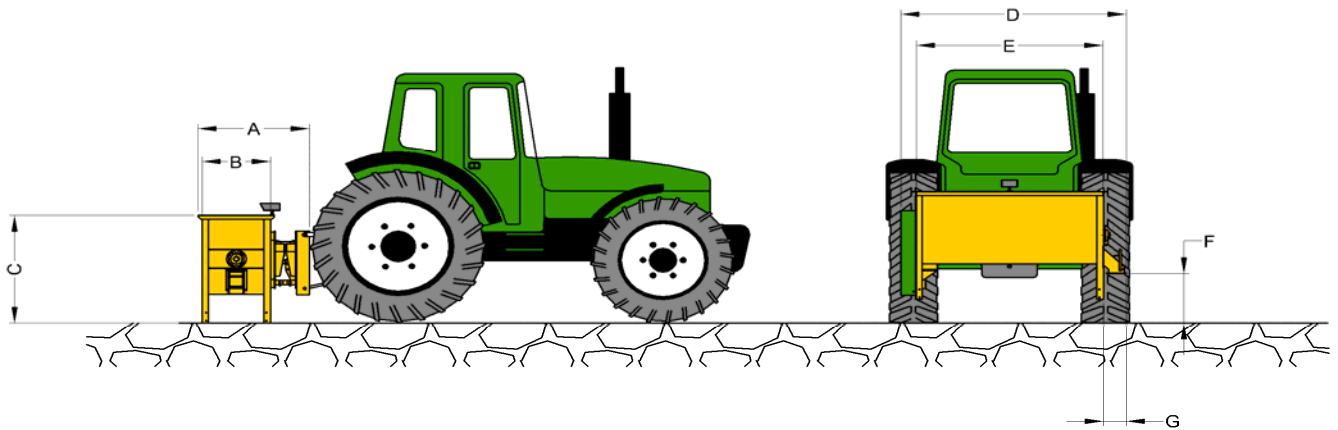


HORIZONTALALE HYDRAULIKMISCHANLAGE MH 1000 „HY“



ZUM MISCHEN VON:
GANZEN, GEMAHLENIEN ODER GEQUETSCHTEN, GETREIDEKÖRNERN,
PELLETS,
MELASSE, MARK, GETREIDESILAGE, FEUCHTEN KÖRNERN
UND STICKSTOFF-ZUSÄTZEN.

AUSMASSE



		MH 1000 HY	
		MIT GLEITSCHIEBERVENTIL	MIT ENTNAHME-SCHNECKE
ABMESSUNGEN IN mm	ENTLEERUNG		
	A	1200	2400
	B	720	720
	C	1170	1320
	D	2540	3310
	E	2000	2000
	F	490	1540
	G	210	1120
HÖHE UNTERER ANBAU		310	310
HÖCHSTLAST IN kg		500	
NUTZINHALT IN LITERN		1000	
GEWICHT IN kg		600	

EIGENSCHAFTEN

KONSTRUKTION	<ul style="list-style-type: none"> - Gegenläufige Hohlwindungen - Dichtheit an Wellendurchführung durch Lippendichtung - Vergitterter Deckel 50 x 50
AUSRÜSTUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Dreipunktanbau am Traktor oder Teleskopanbau oder Frontlader alle Marken. - Entleerung am Ende durch Geitschieberventil mit Betätigung durch Hydraulikzylinder;
ANTRIEB	<p>Hydraulikmotor 200 cc mit Strömungsteiler, Betriebsdruck 160 Bar, Öldurchflussmenge 45 Liter / Minute Zulauf- und Rücklaufschläuche</p>
ÜBERTRAGUNG	<p>durch Kette unter Gehäuse mit Spannzahnrad</p>
OPTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebaute Elektronikwaage mit Anzeige unter drehbarem Kunststoffgehäuse. Funktionen: Tara- und Reset-Funktion - Entleerungsschnecke Ø150 mit Hydraulikmotorantrieb und Strömungsteiler mit Magnetventilsteuerung. Für Transport einklappbar. Hydrauliksystem mit Magnetventil (für Traktoren ohne Funktionswahlschalter)



MH 1000 Dreipunktanbau mit Entleerungsschnecke (Option)



MH 1000 mit Teleskopanhänger und elektronischer Waage



Gegenläufige Doppelwindungen

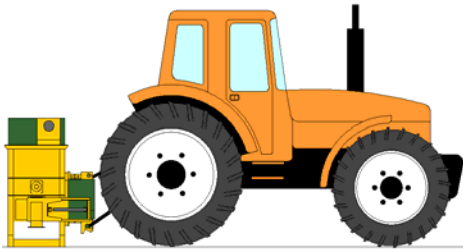


Hydraulikmotor

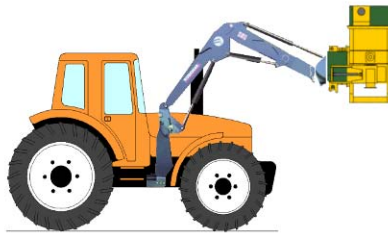


Hydraulikzylinder zur Fernsteuerung des Gleitschieberventils

ANWENDUNGSBEISPIELE



MH in Ladeposition



MH auf Frontlader



MH auf Teleskopanhänger

VORTEILE

Sehr kurze Mischzeiten und ausgezeichnete Homogenität dank der 2 gegenläufigen Windungen.

Hervorragend für das Mischen von ganzen, gequetschten oder geschroteten Getreidekörnern mit Mark, Pellets, Stickstoff-Zusätzen geeignet.

Ideal für eine durchgängige Trogverteilung dank der Entleerungsschnecke mit variabler Geschwindigkeit.



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