

BOSCHI SERVIZI

macchine, attrezzature ed impianti agroindustriali

Stoccaggio cereali in silos orizzontali
Storage of cereals in horizontal silos
Lagerung von Getreide in Folienschläuchen



Manitoba Ensiler Evolution



INSACCATRICE PER FORAGGI, INSILATI ED ALTRE BIOMASSE




SILO PRESS FOR FORAGE, SILAGE AND OTHERS BIOMASSES




SILOPRESSE FÜR HALMGUT, SILAGEN UND ANDEREN BIOMASSEN

MANITOBA ENSILER EVOLUTION

 Manitoba Ensiler Evolution è una macchina di ultima generazione per l'insilamento tubolare, ideale per lo stoccaggio di prodotti umidi, per gli allevamenti zootecnici e per la produzione di Biogas.


Le sue principali caratteristiche sono:

- un sistema di alimentazione, a funzionamento idraulico e a velocità variabile comandato da una valvola.
- la presenza di un aspo che garantisce una capacità di insilamento superiore alle macchine già presenti in commercio.
- quattro ruote sterzanti idraulicamente per facilitare la regolazione delle sterzate in fase di lavoro.
- Il ridotto ingombro della macchina permette una disposizione dei silobag più compatta;
- il trasporto avviene tramite un timone sfilabile e due ruote posteriori rendendo la macchina maneggevole.
- la pressione del prodotto nel sacco è data dal sistema frenante interno e dai quattro freni montati sulle ruote.
- un timone di nuova concezione che permette un facile movimentazione.

 *Manitoba Silo Press is a machine of late generation for tubular filling, ideal for humid products storage, for cattlebreedings and for biogas stations.*

Its main features are the following :

- *the Manitoba bagger is equipped with a supply system, hydraulically driven, and a variable speed valve.*
- *a reel that guarantees a higher bagging capacity than others machines on trade.*
- *it has four steering wheels so as to facilitate the steering while working.*
- *its lowered dimensions allow a more compacted silobags positioning.*
- *the machine is very manageable as its movement occurs through a removable drawbar and the rear wheels.*
- *the pressure of the product in the silobag is due to an inner braking device and four brakes on the wheels.*
- *a new conception shaft allows an easier handling of the machine.*

 Manitoba Silopresse ist ein Gerät aus neuer Erzeugung für das röhrenförmige Einlagern, ideal für das Einlagern von feuchten Produkte, für zootecnische Zuchte und für Biogasanlagenbetreiber.

Ihre hauptsächlichlichen Eigenschaftend sind die folgende:

- Manitoba besteht aus einem Speisungssystem, das hydraulisch beschickt ist. Die Decke wird durch ein Piston bedient und hat deswegen eine veränderliche Geschwindigkeit.
- die Walze garantiert eine höhere Einlagerungsleistung.
- 4 hydraulisch eingeschlägten Räder erleichtern das Kontrol des Lenksystems während der Arbeit;
- die so reduzierten Abmessungen der Maschine erlauben eine geschlossenere Gestaltung der Folienschläuchen;
- der Transport kommt durch eine zerlegbare Deichsel und zwei hinteren Räder zustande;
- der Druck des Produktes in der Silopresse hängt sowohl vom Bremssystem als auch von 4 Bremsen der Räder ab;
- Einer Steuer der jüngsten Generation, der die Bewegung der Maschine erleichtert.



Caratteristiche / Technical specifications / Technische Daten

Tunnel applicabile per silobag da 8 (2.44m), 9 (2.74m) e 10 (3.05m) piedi.

Tunnel extension for 8 (2.44m), 9 (2.74m) and 10 (3.05m) feet.

Tunnelverlängerung für Silobag von 8, 9 und 10 ft.

Potenza minima / velocità Pdp 120 kW (160 CV) - 1000 giri/min

Minimum power / PTO shaft speed 120 kW (160 hp) - 1000 r.p.m.

Erforderliche Motorleistung / Drehzahl Zapfwelle 120 kW (160 PS) - 1000 Rpm

Sistema idraulico indipendente

Independent hydraulic system

Einzelner Hydraulischsystem

Frenatura con doppi freni a disco comandati idraulicamente

Braking system with double disk brakes with hydraulic control

Systembremsung mit Scheibenbremse, hydraulisch beschickt

Sistema di alimentazione con regolazione della velocità

Supply system with speed regulation

Speisungsband aus veränderliche Geschwindigkeit

Peso complessivo 8800 kg

Total weight 8800 kg

Gesamtgewicht 8800 kg

