

Napęd mechaniczny przenośników wyładowczych w przyczepach Silo-SPACE



Aktualnie istnieje możliwość wyposażenia przyczep objętościowych Silo-SPACE w mechaniczny napęd przenośnika obejmujący wałek przegubowy i skrzynię przekładniową.

Główną zaletą tego systemu polega na jego uniwersalności. Jeszcze często spotyka się starsze ciągniki, które nie posiadają mocy hydraulicznej wystarczającej do napędu silników przenośnika.

Ponadto, niektórzy użytkownicy wynajmują maszynę, albo korzystają z niej na spółkę, aby była bardziej opłacalna - wtedy system ten pozwala uniknąć mieszania olejów.

Inną zaletą napędu mechanicznego jest jego prędkość, która przekracza 15 m/godz., zapewniając szybszy wyładunek.

Opcja "wałki wyładowcze" jest dostosowana do napędu mechanicznego. Są one połączone z mechanizmem przesuwu taśmy.

Model	Skrzynia					
	Wymiary wewnętrzne (m)				Pojemność (m ³)	
	Dł. dolna	Dł. górna	Szer. (PRZÓD - TYŁ)	Wyso-kość	DIN	Wierzchołek sterty 600 mm (pod plancką telecover)
Silo-SPACE 20/40	7,50	7,90	2,35 - 2,40	2,10	38,1	44
Silo-SPACE 22/45	8,50	8,90	2,35 - 2,40	2,10	42,8	49
Silo-SPACE 24/45	8,50	8,90	2,35 - 2,40	2,10	42,8	49
Silo-SPACE 26/50	9,40	9,80	2,35 - 2,40	2,10	47,5	55

