

SMS[®]

www.smscz.cz



Samonakládací přepravník SP-V 2x4, 3x5

Selbstlandender Transporteur SP-V 2x4, 3x5



Samonakládací přepravník

SP-V2x4, SP-V3x5

SMS[®]

Samonakládací přepravník SP-V2x4

Technologie sklizně stébelnatých plodin lisováním obřích balíků se vyznačuje celou řadou známých předností. Efektivnost tohoto postupu je však vázána na zvládnutí manipulace s balíky, zejména na jejich odklid z pole. Samonakládací přepravník SP-V2x4 nabízí nejefektivnější řešení nakládání a svozu lisované slámy, sena a senáže, zhodnotíme-li výkon soupravy k jejím investičním i provozním nákladům a nároku na obsluhu.



Selbstlandender Transporteur SP-V2x4

Das Ernten stängligen Pflanzen durch Pressen von Riesenballen zeichnet sich durch viele bekannte Vorteile aus. Die Effektivität dieses Verfahrens hängt jedoch von der Arbeitsproduktivität der Manipulation mit den Ballen, insbesondere beim Wegräumen vom Feld, ab. Der selbstladende Transporteur SP-V 2x4 beiten eine sehr effektive Weise der Verladung und Anfuhr von Pressstroh, Heu, bzw. Heulage an.



Popis funkce a základní provozní údaje:

- Sběr a nakládání se provádí vidlicí, kterou se najede pod balík a balík se jedinou operací uloží na ložnou plošinu. Standardní vidlice je postavena pro balíky o výšce válce 1200 mm a je univerzální pro průměr balíku.
- Ložná plošina je vybavena hydraulicky ovládaným beranidlem, které posouvá naložené balíky směrem k zadní části.
- Vyprazdňování přepravníku V2x4 se provádí sklopením plošiny - tzv. stavění balíků, nebo naklopením v sotřém úhlu a sesunutím balíku z plošiny.
- Ovládání všech provozních funkcí stroje se provádí z kabiny traktoru pomocí elektrohydraulického systému.

Grundlegende Betriebs- und technische Angaben:

- Das Sammeln und Laden erfolgt mittels einer Gabel. Diese fährt unter den Ballen an, und legt ihn in einem einzigen Arbeitsschritt auf der Ladefläche ab. Die Standardgabel ist für Ballen mit einer Zylinderhöhe von 1200 mm bestimmt.
- Die Ladefläche ist mit einer Hydraulikramme ausgestattet, welche die geladenen Ballen in Heckrichtung schiebt.
- Die Entleerung des Transporteurs SP-V2x4 erfolgt durch das Umklappen der Ladefläche - sog. Ballenstappeln - oder durch Kippen der Ladefläche in einem spitzen Winkel und Abrutschen der Ballen.
- Sämtliche Betriebsfunktionen der Maschine werden aus der Traktorkabine mittels eines elektrohydraulischen Systems gesteuert.



	SP - V2x4	SP - V3x5
délka vozu (Länge)	7 350 mm	8 500 mm
šířka vozu (Breite)	2 860 mm	2 800 mm
výška nenaloženého (Höhe)	3 200 mm	2 920 mm
pohotovostní hmotnost (Maschinengewicht)	1 930 kg	2 450 kg
celková hmotnost (Gesamtgewicht)	5 100 kg	9 420 kg
max. rychlost (Höchstgeschwindigkeit)	25 km/h	25 km/h
výkon - průměrná doba najetí k balíku a jeho naložení činí 40 s (Leistung - die durchschnittliche Anfahr- und Ladezeit beträgt 40 s pro Ballen).		
kapacita (Kapazität)	8 balíků (Ballen)	15 balíků (Ballen)
balík (Ballen)	V (H) = 120 cm a (und) Ø do (bis) 150 cm	