



HOCHDRUCKPRESSEN



SIPMA PK 4000 KOSTKA
SIPMA PK 4010 KOSTKA
SIPMA PK 4011 KOSTKA

www.sipma.pl

HOCHDRUCKPRESSEN

SIPMA PK 4000 KOSTKA · SIPMA PK 4010 KOSTKA

SIPMA PK 4011 KOSTKA

Die Hochdruckpresse SIPMA PK 4000 KOSTKA ist ideal zur Strohernte und wird auch erfolgreich zur Heu-ernte eingesetzt. Optimale Bauweise, sehr gute Arbeitsparameter, hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit haben dazu beigetragen, dass SIPMA S.A. diese Pressen schon seit über 30 Jahren herstellt, ständig verbessernd sie. In diesem Zeitraum wurden die Landwirte mit knapp 100 000 dieser Maschinen beliefert.

 ÄHRENHEBERSBREITE 1,78 m

 SYSTEM DER KRAFTHYDRAULIK



Die Konstruktion der Presskammer ¹

ermöglicht die Verstellung der Pressdichte (bis zu ca. 180 kg/m³), Längeneinstellung im Bereich 0,3 - 1,3 m und Aufstellung des abgeladenen Würfels auf verschiedenen Flächen.

Das ausgewuchtete Kurbel- und Kolbensystem ²

erhöht den Arbeitskomfort des Bedieners und reduziert die Einwirkung schädlicher Vibrationen auf den Schlepper.

Der hydraulische Hebevorgang des Aufnehmers ³

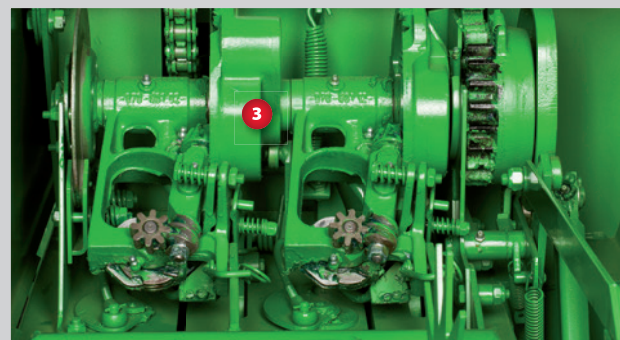
verbessert den Arbeitskomfort und die Sicherheit.

Angewandte zwei Bindeapparate ³

binden schnell und genau durch Presse formierte Ballen um.

Die Sicherheitsvorrichtungen an der Maschine

sorgen für einen langen und sicheren Betrieb. Die Einwegfriktionskupplung am Schwungrad (900 Nm) schützt die Antriebswelle. Hinter dem Schwungrad wurde zusätzlich eine automatische Hauptkupplung eingesetzt, die die ganze Maschine schützt (sechs Tellerfeder). Die Scherstifte schützen Nadeln und Bindevorrichtungen.

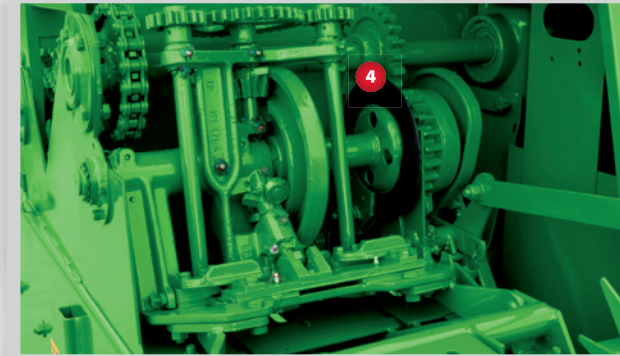


Dank der Elektroinstallation ⁴

kann sich die Maschine auf öffentlichen Straßen bewegen, ohne dass zusätzliche Kosten getragen werden müssen.

Mit der Ballengleitvorrichtung (zusätzliches Zubehör)

werden die Ballen direkt auf einen hinter der Presse gezogenen Anhänger befördert, wodurch der Arbeitsaufwand reduziert und die Ernteleistung erhöht wird. Die Gleitvorrichtung erhöht zusätzlich die Pressdichte.



Drahtknoter (zusätzliches Zubehör) ⁴

wird auf spezielle Bestellung montiert.

Der Behälter für den Draht ⁵

in der Ausführung mit einem Drahtknoter bietet kontinuierliche Lieferung des Drahts zur Bindevorrichtung.

Der Elektronischen Zähler (zusätzliches Zubehör)

erlaubt den Ballenanzahl zu kontrollieren.





MODELL		PK 4000 KOSTKA	PK 4010 KOSTKA	PK 4011 KOSTKA
Aufnehmerbreite	mm	1780	1780	1780
Breite der Presskammer	mm	460	460	460
Höhe der Presskammer	mm	400	400	400
Ballenlänge – stufenlose Einstellung	mm	300 - 1300	300 - 1300	300 - 1300
Pressdichte	kg/m ³	≤ 180	≤ 180	≤ 180
Umstellung des Aufnehmers		mechanisch	hydraulisch	hydraulisch
Umstellung der Presseachsel		mechanisch	mechanisch	hydraulisch
Drehzahl des Nebenantriebs	U/m	540	540	540
Leistungsbedarf	kW (PS)	28,5 (38)	28,5 (38)	28,5 (38)
Empfohlene Parameter für die bindende Schnurr				
nominale lineare Masse von der Sisalschnurr	tex	4500 - 6700	4500 - 6700	4500 - 6700
nominale lineare Masse von der Polypropylenschnurr	m/kg	300 - 400	300 - 400	300 - 400
Zubehör				
Teleskop-Gelenkwelle		●	●	●
Ballenleitvorrichtung		○	○	○
Drahtknoter		○	○	○
elektronischen Zähler		○	○	○
Maße				
Länge	mm	4900	4900	4900
Breite	mm	2500	2500	2500
Höhe	mm	1600	1600	1600
Gewicht	kg	1555	1560	1570

● – Standard, ○ – zusätzliches Zubehör, × – nicht verfügbar

SIPMA Online-Shop ermöglicht Ihnen einfache Einkäufe, ohne dass Sie Ihr Zuhause verlassen müssen.

Das Angebot im Online-Shop umfasst Original-Ersatzteile für SIPMA Produkte, eine breite Palette von Gelenk-Teleskopwellen und von SIPMA Produkten. Dank der auf der Internetseite von SIPMA verfügbaren Wellenabfragehilfe kann der Kunde die Welle selbst wählen.



ZWEIJÄHRIGE GARANTIE

SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polen
tel. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Platz für den Geschäftspartnerstempel



Diese Veröffentlichung stellt kein Angebot im Sinne des polnischen Zivilgesetzbuches dar und dient nur zu Informationszwecken.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen.