

SIPMA

PRASA KOSTKUJĄCA




SIPMA PK 4010 KOSTKA

www.sipma.pl

PRASA KOSTKUJĄCA SIPMA PK 4010 KOSTKA

Prasa kostkująca SIPMA PK 4010 KOSTKA to doskonała maszyna do zbioru słomy, stosowana również z powodzeniem do zbierania siana. Optymalna konstrukcja, doskonałe parametry pracy, duża trwałość i niezawodność w działaniu powodują, że SIPMA produkuje te prasy już od ponad 30 lat, stale je udoskonalając. Do tej pory do rolników trafiło prawie 100 000 sztuk tych maszyn.



 SZEROKOŚĆ PODBIERACZA 1,78 m

 HYDRAULICZNY PODBIERACZ



Konstrukcja komory prasowania 1

umożliwia regulację stopnia zgniotu (do ok. 180 kg/m³), ustawienie długości kostki od 0,3 do 1,3 m oraz ustawianie wypadającej kostki w różnych płaszczyznach.

Wyważony układ korbowo-tłokowy 2

podnosi wygodę pracy operatora oraz zmniejsza szkodliwe oddziaływanie drgań na współpracujący ciągnik.

Hydrauliczny sposób podnoszenia podbieracza 3

zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy.

Zastosowane dwa aparaty wiążące 4

szybko i dokładnie obwiązują formowane przez prasę kostki.

Zastosowane zabezpieczenia maszyny 5

zapewniają długą i bezpieczną pracę. Sprzęgło cierne jednokierunkowe na kole zamachowym (900 Nm) zabezpiecza wał napędowy. Za kołem zamachowym dodatkowo zastosowano sprzęgło główne automatycznie zabezpieczające całą maszynę (sześć sprężyn talerzowych). Śruby ścinane zabezpieczają igły i aparaty wiążące. Dodatkowo nagarniacz i podbieracz zabezpieczone są sprzęgłami przeciążeniowymi.



Instalacja elektryczna

pozwała na ruch po drogach publicznych bez ponoszenia dodatkowych kosztów.

Ślizg bel (wyposażenie dodatkowe)

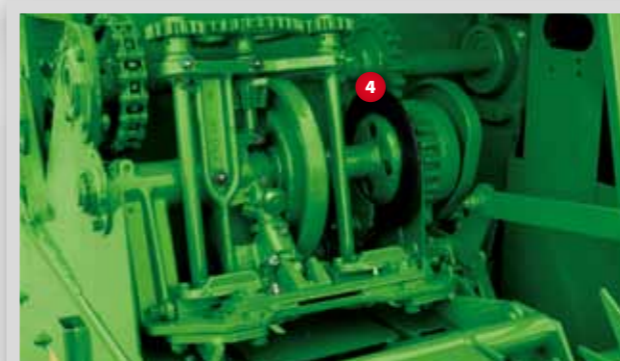
zapewnia transport bel bezpośrednio na przyczepę ciągnioną za prasą, co zdecydowanie zmniejsza pracochłonność i zwiększa wydajność zbioru. Stosowanie ślizgu dodatkowo zwiększa stopień zgniotu.

Supłacz do wiązania drutem 4 (wyposażenie dodatkowe)

jest montowany na specjalne zamówienie.

Pojemnik na drut 5

w wersji z supłaczem do wiązania drutem, zapewnia płynne dostarczanie drutu do aparatu wiążącego.



Elektroniczny licznik (wyposażenie dodatkowe)

pozwała na kontrolę ilości wykonanych kostek.

Hydraulicznie przestawny dyszel (wyposażenie dodatkowe)

poprawia komfort pracy oraz skraca czas przestawienia maszyny z pozycji transportowej do roboczej i odwrotnie.

Wentylator supłaczy (wyposażenie dodatkowe)

uniemożliwia gromadzenie się drobnego materiału w obszarze aparatów wiążących, eliminując jego wpływ na skuteczność wiązania.

Ogumione koło kopiujące podbieracza (wyposażenie dodatkowe)

zwiększa komfort pracy podbieracza oraz poprawia skuteczność kopiowania, zwłaszcza na podmokłych terenach.





MODEL		PK 4010 KOSTKA
Szerokość podbieracza	mm	1780
Szerokość komory prasowania	mm	460
Wysokość komory prasowania	mm	400
Długość beli - płynna regulacja	mm	300 - 1300
Stopień zgniotu	kg / m ³	≤ 180
Przestawienie podbieracza		hydrauliczne
Przestawienie dyszla prasy		mechaniczne
Prędkość obrotowa WOM	obr./min	540
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	28,5 (38)
Zalecane parametry sznurka wiążącego		
masa liniowa nominalna dla sznurka sızalowego	tex	4500 - 6700
masa liniowa nominalna dla sznurka polipropylenowego	m/kg	300 - 400
Wyposażenie		
wał przegubowo-teleskopowy		●
ślizg bel		○
supłacz do wiązania drutem		○
elektroniczny licznik		○
Wymiary		
długość	mm	4900
szerokość	mm	2500
wysokość	mm	1600
Masa	kg	1560

● – standard, ○ – wyposażenie dodatkowe, × – niedostępne

Gwarantujemy szybki dostęp do oryginalnych części zamiennych w Sklepie internetowym oraz Sklepach firmowych SIPMA w Lublinie i Zamościu. Części zamienne są dostępne także u Autoryzowanych Dealerów SIPMA. Stosowanie oryginalnych części zamiennych producenta zapewnia bezpieczną i prawidłową pracę maszyny oraz długi okres jej użytkowania.



DWULETNI GWARANCJA



WAŁ PRZEGUBOWO-TELESKOPOWY
W CENIE MASZINY

SIPMA

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

Miejsce na dane Autoryzowanego Dealera SIPMA

Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskają Państwo w SIPMA S.A. oraz Autoryzowanych Dealerów SIPMA. Zapraszamy do kontaktu.

Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i jest publikowana w celach informacyjnych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.



Zeskanuj kod QR
smartfonem