

HSM ProfiPack P425 zasilanie trójfazowe



Parametry techniczne

Zasilanie

400V/50Hz

Pobór mocy silnika

3800 W

Waga

181 kg

Wymiary (szer. x gł. x wys.)

770x611x1040 mm

Opis

Urządzenie do produkcji wypełniaczy HSM ProfiPack P425

Solidne, wydajne urządzenie do produkcji wypełniaczy przetwarza kilka warstw kartonu w maty wyściełające lub materiał wypełniający. Urządzenie jest mobilne dzięki kółkom, które umożliwiają elastyczne przemieszczanie. Opieka serwisowa w miejscu instalacji urządzenia

- Użycie wyłącznika awaryjnego natychmiast zatrzyma urządzenie.
- Urządzenie można przemieszczać dzięki wyposażeniu w swobodnie działające i stabilne kółka z hamulcem.
- Dzięki wysokiej efektywności energetycznej silnika możliwa jest wyjątkowo długotrwała eksploatacja.
- Otrzymane z kartonu maty wyściełające oraz materiał wypełniający stanowią doskonałą ochronę dla każdego przedmiotu przeznaczonego do wysyłki.
- Mocny silnik zapewnia wydajną pracę nawet w trybie ciągłym.
- Dzięki bezstopniowej regulacji szerokości ciętego materiału ze skalą można wyprodukować materiał dokładnie zgodny z wymaganiami.
- Intuicyjny panel sterowania z diodami LED na wytrzymałej klawiaturze membranowej sygnalizuje stan pracy urządzenia.
- Hartowane indukcyjnie wałki tnące z litej stali są odporne na zszywki kartonowe i zapewniają długotrwałość.
- Możliwość ustawienia dwóch stopni kompresji materiału opakowaniowego w zależności od zastosowania.

Parametry "HSM ProfiPack P425"

- **Numer zamówienia:** 1531154
- **EAN:** 4026631072731
- **Wydajność:** 120 kg/h
- **Pobór mocy silnika:** 3800 W
- **Napięcie / częstotliwość:** 400 V / 50 Hz
- **Szerokość otworu wlotowego:** 425 mm
- **Wysokość ładowania:** 20 mm
- **Poziom hałasu (praca jałowa):** ca. 63 - 64 dB(A)
- **Szerokość x głębokość x wysokość:** 770x611x1040 mm
- **Waga:** 181 kg