

HSM ProfiPack P425



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.

Parametry

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|---------------------|
| Numer zamówienia: | 1531054 | Wysokość ładowania: | 20 mm |
| EAN | 4026631062602 | Poziom hałasu (praca jałowa): | ca. 60 - 62 dB(A) |
| Wydajność: | 80 kg/h | Szerokość x głębokość x wysokość maszyny: | 770 x 611 x 1040 mm |
| Pobór mocy silnika: | 2000 W | Waga maszyny: | 165 kg |
| Napięcie / częstotliwość: | 220-240 V / 50-60 Hz | | |
| Szerokość otworu wlotowego: | 425 mm | | |

Informacje o produkcji



Użycie wyłącznika awaryjnego natychmiast zatrzyma urządzenie.



Wbudowane podłączenie do odsysania pyłu.



Dzięki wysokiej efektywności energetycznej silnika możliwa jest wyjątkowo długotrwała eksploatacja.



Wysokiej jakości materiał wypełniający

Otrzymane z kartonu maty wyściełające oraz materiał wypełniający stanowią doskonałą ochronę dla każdego przedmiotu przeznaczonego do wysyłki.



Praca ciągła

Mocny silnik zapewnia niezawodną pracę nawet w trybie ciągłym.



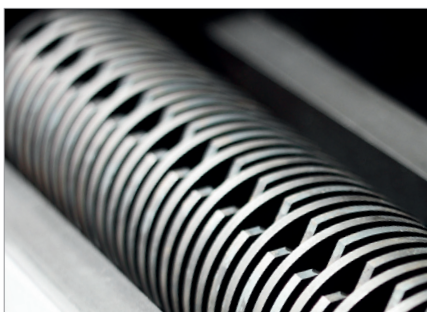
Regulacja szerokości ciętego materiału

Dzięki bezstopniowej regulacji szerokości ciętego materiału ze skalą można wyprodukować materiał dokładnie zgodny z wymaganiami.



Intuicyjna obsługa

Intuicyjny panel sterowania z diodami LED na wytrzymałej klawiaturze membranowej sygnalizuje stan pracy urządzenia.



Wałki tnące z hartowanej litej stali

Hartowane indukcyjnie wałki tnące z litej stali są odporne na zszzywki kartonowe i zapewniają długotrwałość.



Regulacja stopnia kompresji materiału opakowaniowego

Możliwość ustawienia dwóch stopni kompresji materiału opakowaniowego w zależności od zastosowania.



*HSM ProfiPack P425



*HSM ProfiPack C400, P425 (Wechselstrom / alternating current)
**HSM ProfiPack P425 (Wechselstrom / alternating current)