

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/urządzenie-do-produkcji-wypełniaczy-hsm-profi-pack-p425-p-5481.html>



## Urządzenie do produkcji wypełniaczy HSM ProfiPack P425

Cena brutto	<b>21 771,00 zł</b>
Cena netto	<b>17 700,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas transportu	<b>do 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1531154</b>
Kod producenta	<b>1531154</b>
Producent	<b>HSM</b>
Zapłaćisz:	     

### Opis produktu

**Urządzenie do produkcji wypełniaczy HSM ProfiPack P425 zaprojektowano do przetwarzania nawet kilku warstw kartonu w matę wyściełającą lub materiał wypełniający. Wyposażone jest w skrętną kółka z hamulcem umożliwiające wygodne i bezproblemowe przemieszczanie. HSM ProfiPack P425 to wszechstronne urządzenie do codziennych zadań związanych z pakowaniem!**

- Materiały wysokiej jakości „Made in Germany” gwarantują bezpieczeństwo i długotrwałe użytkowanie.
- Hartowane wałki tnące wykonane z litej stali.
- Mocny i wydajny napęd dostosowany do pracy ciągłej.
- Wyjątkowa optymalizacja pracy dzięki wysokiej wydajności.
- Możliwość ustawienia dwóch stopni kompresji materiału opakowaniowego.
- Bezstopniowa regulacja szerokości roboczej ze skalą umożliwiającą docinanie materiału wypełniającego w dowolnym rozmiarze.
- Intuicyjna obsługa za pomocą trwałego panelu sterującego z komunikatami LED.
- Zintegrowana funkcja turbo zapobiega zatorom.
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki wyłącznikowi bezpieczeństwa.
- Urządzenie wyposażone w kółka z hamulcem.

### Parametry:

- Szybkość cięcia: 170 mm/s
- Pobór mocy silnika: 1980 W
- Napięcie / częstotliwość: 220-240 V / 50-60 Hz
- Szerokość szczeliny wejściowej: 425 mm
- Wysokość ładowania: 20 mm
- Poziom głośności (bieg jałowy): ca. 60 - 62 dB(A)
- Wymiary: 770 x 570 x 1040 mm
- Waga: 160 kg
- Kolor: staloszary, jasnoszary.
- Dostępna wersja z adapterem do systemu odpylającego.

### Model z zasilaniem trójfazowym:

- Pobór mocy silnika: 3800 W

- Napięcie / częstotliwość: 400 V / 50 Hz

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wyposażenie opcjonalne:** Bez wyposażenia , Z adapterem do systemu odpylającego