

# HSM ProfiPack P425



## Verpakkingsopbolmachine HSM ProfiPack P425

Deze robuuste en prestatie-geoptimaliseerde verpakkingsopbolmachine wordt gebruikt om meerdere lagen karton te verwerken tot een opvulmat of opgebold vulmateriaal. Het professionele apparaat is verrijdbaar dankzij de rolwielen en is derhalve flexibel inzetbaar.

## Specificaties

<b>Productnr.:</b>	1533154	<b>Vulhoogte:</b>	20 mm
<b>EAN</b>	4026631072731	<b>Geluidsniveau (leegloop):</b>	ca. 63 - 64 dB(A)
<b>Doorvoer:</b>	120 kg/h	<b>Breedte x Diepte x Hoogte:</b>	770 x 611 x 1040 mm
<b>Opgenomen vermogen / motor:</b>	3800 W	<b>Gewicht:</b>	181 kg
<b>Spanning / Frequentie:</b>	400 V / 50 Hz		
<b>Invoerbreedte:</b>	425 mm		

## Productinformatie



Als de noodstopknop wordt ingedrukt, stopt het apparaat onmiddellijk.



Het apparaat is verrijdbaar en beschikt over soepele en stabiele wielen met vastzetrem.



De hoge efficiëntie van de aandrijving maakt een uiterst duurzaam bedrijf van het apparaat mogelijk.



### Verpakkingsmateriaal van hoge kwaliteit

Het verpakkingsmateriaal kan, waar nodig, worden gebruikt en biedt een optimale bescherming voor voorwerpen.



### Continubedrijf

De krachtige aandrijving zorgt voor een betrouwbaar bedrijf tijdens continue belasting.



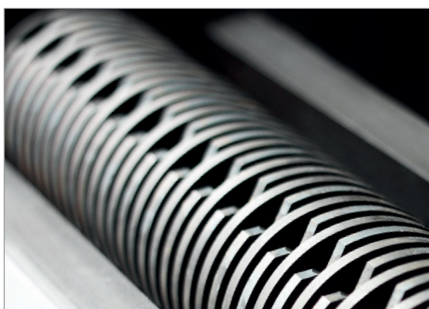
### Werkbreedte op maat

Dankzij een traploze aanpassing van de werkbreedte met een schaal kan het verpakkingsmateriaal precies op maat gemaakt worden.



### Intuïtief bedieningselement

Het intuïtieve bedieningsveld met led-indicatoren op een robuust folie-toetsenbord geeft de bedrijfstoestand van het apparaat aan.



### Perforeerwalsen van gehard massief staal

De inductiegeharde, massief stalen perforeerwalsen zijn bestand tegen dozenklemmen en garanderen een lange levensduur.



### Variabel opbolvolume

Afhankelijk van de toepassing, kan het volume van het verpakkingsmateriaal aangepast worden aan de behoefte.



\*HSM ProfiPack P425



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