

Folie seal- en snijunit voorzien van een snel wisselsysteem

Kleuren Touch panel, in een separate console naast de stretchhood

Horizontaal én verticaal stretchen v/d folie resulteert in minimale foliekosten

De hoes kan indien gewenst tot onder de bodem van de pallet getrokken worden

Verschillende folierollen worden automatisch door de Hooder L geselecteerd

Als toonaangevende producent van vooraanstaande verpakingsoplossingen, biedt Willems Stretch Hooding BV hoge kwaliteit en efficiënte oplossingen voor uw verpakking op pallets.

## Technische specificaties:

Palletformaat:	Min. 800 x 600mm Max. 1.600 x 1.200mm	Ladinghoogte: (incl. pallet)	min. 400mm max. 3.500mm
Lading afmetingen:	1.750 x 1.350mm	Beladingstolerantie:	rondom max. 75mm
Pallet positionering:	±10mm		
Beladen gewicht:	1.500Kg		
Capaciteit:	tot 80 pallets per uur (afhankelijk van projectspecificaties)		
Transporthoogte	500mm-600mm (standaard 600mm)	Transportsnelheid:	12mtr/min.
Voedingsspanning:	3x400V, 50Hz + aarde + "0"	Geïnstalleerd vermogen:	14 KW
Diameter folierol:	max. 1.000mm		



Een Willems stretchhood biedt volledige bescherming tegen vuil, stof en vocht. Een kwalitatief hoogwaardige stretchhood beschermt uw producten tegen krassen en oppervlaktebeschadiging. Daarbij leveren onze machines een waterdichte stretchhood verpakking, om de waarde van uw product te kunnen waarborgen.



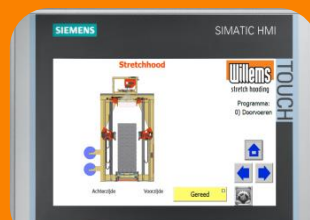
Onderhoudsarme stretchhood, het heffen en dalen van de stretchunit gebeurt d.m.v. tandriemen



Wij garanderen de beste bescherming voor uw pallets met onze hoogwaardige stretchhood machine.



Multifunctioneel touch panel, eenvoudige bediening d.m.v. visualisatie van de componenten van de stretchhooder.



De Hooder L stretch hood is een kosteneffectieve oplossing voor een breed scala aan palletverpakkingen.



**Willems**  
stretch hooding

Nijverheidsstraat 7 • 5531 AA • Bladel • The Netherlands  
T: +31 (0) 497 64 58 62  
E: [info@stretchhooder.eu](mailto:info@stretchhooder.eu) I: [www.willemonline.com](http://www.willemonline.com)