

# NOVUS™

MASZYNA DO RÓŻNORODNYCH  
PODUSZEK POWIETRZNYCH



22 metry na minutę



Inventing the future of packaging





Wyświetlacz służy do nastawienia długości poduszek powietrznych w metrach.

# Pięć powodów, aby używać NOVUS™

System poduszek powietrznych NOVUS może zastąpić tradycyjne materiały opakowaniowe takie jak : papier, pianka wytwarzana na miejscu czy folia pęcherzykowa. Maszyna wykorzystuje własne źródło powietrza oraz folię gotową do produkcji poduszek powietrznych w dowolnym czasie i w każdym wybranym miejscu: od wysokowydajnych stanowisk pakujących na liniach transportujących do pakowania na małych stolikach. Dodatkowe akcesoria znacznie ułatwiają zastosowanie tego unikalnego systemu poduszek powietrznych.

- 1 Wszechstronność :** jedno urządzenie NOVUS może wykonywać 4 różne rodzaje poduszek powietrznych o jakości HDPE lub LDPE, które umożliwiają szerokie zastosowanie od owijania, ochrony narożników, wypełniania pustych przestrzeni, blokowania i usztywniania, aż do przekładania.
- 2 Łatwe do użycia :** wystarczy umieścić rolkę folii w urządzeniu NOVUS i nacisnąć przycisk "start". Maszyna NOVUS dostarcza potrzebny materiał opakowaniowy z szybkością 22 metrów na minutę, w dowolnym miejscu i czasie.
- 3 Znakomita ochrona :** unikalna technologia poduszek powietrznych pozwala na przemieszczanie się powietrza pomiędzy różnymi komórkami, co daje znakomitą ochronę przed uszkodzeniem zabezpieczanego produktu.
- 4 Oszczędność :** system NOVUS eliminuje konieczność zajmowania dużych powierzchni magazynowych, gdyż jedna paleta folii NOVUS to tyle samo objętości, co cała ciężarówka folii pęcherzykowej. Nie trzeba przy tym przenosić ciężkich zwojów folii pęcherzykowej z magazynu na stanowisko pakowania.
- 5 Przyjazne dla środowiska :** Poduszki Novus są wypełnione w 98% powietrzem, a więc do utylizacji jest tylko 2% opakowania. Zmniejszają również zapotrzebowanie na transport, gdyż jedna paleta folii Novus daje do 300 m<sup>3</sup> objętości. Taka wydajność pozwala zmniejszyć ilość produkowanego przemysłowo dwutlenku węgla, zaś oszczędności na materiałach przynoszą środowisku dodatkowe korzyści.



**Supertube™**  
W szczególności nadaje się do zabezpieczania naroży.



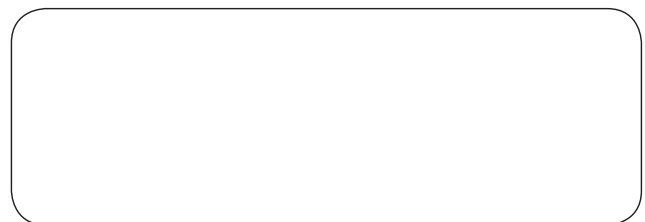
**Double Cushion™**  
Idealne do wypełniania dużych przestrzeni.



**Quilt-Air™ Large**  
Do użycia, gdy potrzebne są duże pęcherzyki.



**Quilt-Air™ Small**  
Dobra alternatywa dla tradycyjnej folii pęcherzykowej.



## Inventing the future of packaging

Więcej informacji o innowacyjnym pakowaniu ochronnym na naszej stronie

**FP**  
INTERNATIONAL™  
Patents Pending

[www.fpintl.eu](http://www.fpintl.eu)