

# SPEEDMAN® FLEX

Extra compact en flexibel met hoge snelheid



Simpel en eenvoudig te bedienen

De SpeedMan® Flex is een innovatief highspeed-papieropvulsysteem met geïntegreerde afsnijdfunctie. Met zijn zeer eenvoudige en intuïtieve bediening en het kleine steloppervlak kan de SpeedMan® Flex bijzonder effectief geïntegreerd worden in bestaande processen. Het is het snelste systeem op de markt met een traploos instelbare afsnijdfunctie, dat het opvulmateriaal met een snelheid tot 2,8 m/s produceert. Met de keuze tussen twee verschillende houders (voor de SpeedMan® rol of het ComPackt® papier) is het een flexibele oplossing die naar behoefte aangepast kan worden. Het milieuvriendelijke papier heeft het "Der Blaue Engel" milieukeurmerk en bestaat uit 100% gerecycled papier.

## SpeedMan Flex

### Technische gegevens:

Snelheid: traploos instelbaar tot 2,8 milliseconde (168 mtr./min.)  
Afmeting: 40 x 21 x 59 cm.  
(incl. rolhouder 43 x 53 x 59)  
Gewicht: 23 kg  
Netspanning: AC 110-240 V – 50/60 Hz  
Elektrisch vermogen: 350 W  
Papierkwaliteiten: 70grs. of 90grs.  
Type onderstel: houder zwenkwielen / zwenkarm t.b.v. paktafel



# Groener kan niet

Opvulpapier en papieren buffers van 100% gerecycled materiaal **SpeedMan®**



## SpeedMan® & PaperJet® papier

SpeedMan® en PaperJet® opvulpapier en papieren buffers bestaan voor 100% uit gerecycled papier – niet meer en niet minder. Bij de productie worden consequent geen optische bleekmiddelen of voor de gezondheid schadelijke veredelmiddelen gebruikt. SpeedMan® en PaperJet® – onderscheiden op milieugebied.

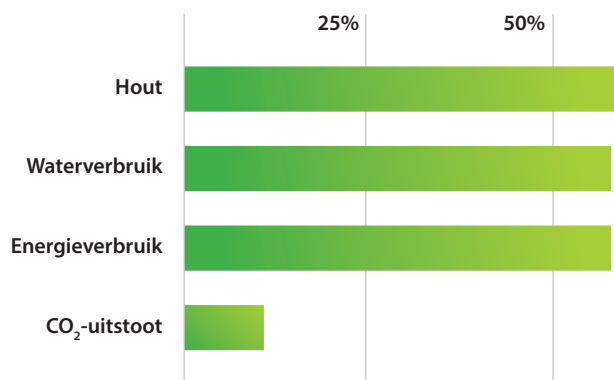
## 100 % made in Germany

SpeedMan® en PaperJet® opvulpapier en papieren buffers zijn al bij de productie en tijdens het transport beter voor het milieu. Zij worden net zoals de SpeedMan® en PaperJet® zelf uitsluitend in Duitsland vervaardigd met ISO 50001 certificatie, volgens vastgelegde kwaliteitscriteria en op basis van de nieuwste technische normen. Gesloten watercircuits, warmtekrachtkoppeling en warmteterugwinning garanderen een duurzame omgang met de natuurlijke grondstoffen. Korte transportafstanden binnen Duitsland maken van SpeedMan® en PaperJet® opvulpapier en papieren buffers echte streekproducten met een voorbeeldige milieubalans.

## Gerecycled papier steekt met kop en schouders boven primaire vezels uit!

De consequente toepassing van gerecycled papier overtuigt op veel niveaus: geen rooibouw op onze bossen, ca. 60% waterbesparing, ca. 60% minder energieverbruik en een duidelijk lagere CO<sub>2</sub>-uitstoot laten papier op basis van verse vezels ver achter zich.

### Besparing door gerecycled papier\*



Bron: www.papiernetz.de, \*in vergelijking met gebruikelijk papier van verse vezels

## Groen allround talent voor veel toepassingen

Ook op het gebied van kwaliteit mag gerecycled papier gezien worden. Dat is de reden waarom producten gemaakt van oud papier tegenwoordig in bijna alle bereiken van het dagelijkse leven te vinden zijn – bijv. als krant, toiletpapier, pizza-doos of hamburger verpakking.



## Niet tegen te houden trend

Met een marktaandeel van meer dan 80% in de verpakkingbranche – tendens stijgend – is gerecycled papier in Duitsland helemaal trendy en een positieve imagedrager voor bedrijven. SpeedMan® en PaperJet® opvulpapier en papieren buffers sluiten zich consequent aan bij deze ontwikkeling. Duurzame milieubescherming met SpeedMan® en PaperJet® opvulpapier en papieren buffers – groener kan niet.



Kurage Verpakkingen B.V.

De Beverspijken 17

5221 EE 's-Hertogenbosch

T: 073 - 6 23 26 23

sales@kurage.nl | www.kurage.nl