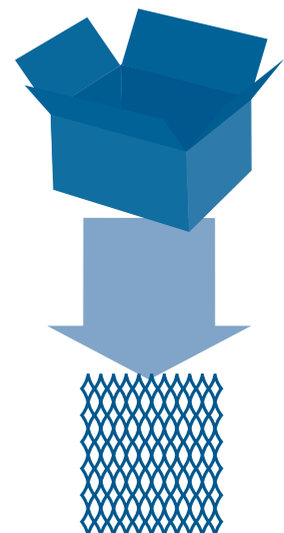


Kartonshredder **KOBRA FLEXPACK** und **KOBRA FLEXPACK Desktop**



KOBRA®
FLEXPACK

Kobra Flexpack und Flexpack Desktop recycelt gebrauchte Kartonagen
zu Füll- und Polstermaterial!





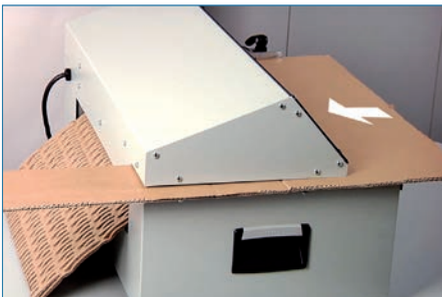
Verzichten Sie zukünftig auf Plastik-Verpackungen! Recyceln Sie Ihre Kartons!

Kobra Flexpack und Kobra Flexpack Desktop verwandeln gebrauchte Kartonagen in Verpackungsmaterial, entweder als Verpackungs- und Polstermaterial oder als Füllmaterial für sichere Lieferungen jeglicher Produkte.

Das hilft, Kosten und Zeit zu sparen und die Umwelt zu schonen.



Einfach bereits gebrauchte Kartons als Füll- und Polstermaterial beim Verpacken nutzen! Und dadurch jedes Jahr tausende Kilogramm Plastik einsparen.



Einfach in der Handhabung

Den Karton einlegen und die Maschine schneidet und perforiert den Karton in einem Schritt.

Erstellen Sie auf diese Weise hochwertiges Verpackungsmaterial.

So verpacken und schützen Sie Ihre Gegenstände auf die umweltfreundlichste, sicherste und kostengünstigste Weise.



Wichtigste Merkmale	Kobra Flexpack	Kobra Flexpack Desktop
Eine einstellbare Arbeitsbreite mit Skala ermöglicht es dem Benutzer, das Maß des Verpackungsmaterials entsprechend der Größe der Kartons zu optimieren. Außerdem verfügen sie über einen großen und praktischen Ablagetisch, der eine einfache Bedienung gewährleistet.	●	●
Der Kobra Flexpack ist mit der neuesten Touchscreen-Technologie ausgestattet: Er verfügt über eine Touchscreen-Tastatur und über eine LED-Lastanzeige, die die Arbeitslast der Maschine anzeigt.	●	
Das Dämpfungsvolumen des Füllmaterials ist durch ein speziell entwickeltes Spannsystem einstellbar.	●	
Konzipiert für hohe Volumina.	●	
Die Geräte erzeugen einen sehr niedrigen Geräuschpegel und verfügen über einen hocheffizienten Motor. Sie werden an eine normale 230-Volt-Steckdose angeschlossen.	●	●
Sie zeichnen sich durch ihr stabiles und robustes Kobra-Aggregat und durch karbongehärtete Stahlmesser aus (für den 24-Stunden-Dauerbetrieb geeignet).	●	●
Leicht zu bewegen: ausgestattet mit Rollen und Feststellbremse.	●	
Leichtes Anheben und Tragen dank der Griffe an beiden Seiten.		●
Gummifüße für einen stabilen und rutschfesten Stand.		●
Kobra DCS-500 komplettes Staubsammelsystem mit Saugmotor für staubfreie Polstermatten (Option).	●	



Produktvideos unter:
hefter-systemform.com



Kobra Flexpack und Kobra Flexpack Desktop ist die ideale ökologische und ökonomische Lösung, wenn es um Verpackungsmaterial geht.

Kobra Flexpack und Flexpack Desktop verwandeln gebrauchte Kartons in gepolstertes Füllmaterial und Polstermatten. Flexpack schneidet und perforiert die Kartons gleichzeitig und erzeugt hochwertiges Füll- und Polstermaterial. Das entsorgt Kartons, spart Verpackungskosten und schont gleichzeitig die Umwelt.

- Kobra Flexpack kann Kartonlagen bis zu einer Gesamtdicke von 20 mm (Flexpack Desktop 11 mm) zu Polstermatten aus Wellpappe oder zu komprimiertem Füllmaterial verarbeiten.
- Das Dämpfungsvolumen des Füllmaterials ist durch ein speziell entwickeltes Spannsystem einstellbar.
- Der Kobra Flexpack und Flexpack Desktop verfügen über eine einstellbare Arbeitsbreite mit Skalierung, die es dem Anwender ermöglicht das Maß des Verpackungsmaterials individuell zu optimieren. Außerdem verfügen sie über einen großen und bequemen Auflagetisch, der eine einfache und ergonomische Bedienung gewährleistet.
- Die Geräte zeichnen sich durch den stabilen und robusten Antrieb und die karbongehärteten Stahlmesser von Kobra aus.
- Für 24-stündigen Dauerbetrieb geeignet

Eco-friendly Recycling Shredder



Kobra Flexpack Desktop
Einfaches Anheben und Tragen dank der Griffe an beiden Seiten.
Gummifüße für einen stabilen und rutschfesten Stand.

Kobra Flexpack



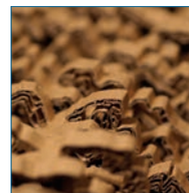
Einfache Bedienung über Touchscreen



Option: Staubfilter DCS 500 zur Bereitstellung von staubfreien Polstermatten

Wichtige technische Daten	Kobra Flexpack	Kobra Flexpack Desktop
Zuführung max.	427 mm	427 mm
Zerkleinerbare Materialien	Kartonage	Kartonage
Schnittgröße	5 x 100 mm	6 x 60 mm
Kapazität Pappe (Dicke)	20 mm	11 mm
Schnittgeschwindigkeit	210 mm/sec.	66 mm/sec.
Geräuschpegel (Leerlauf)	58 dB(A)	58 dB(A)
Leistung	2100 Watt	600 Watt
Abmessungen (BxTxH)	70 x 51 x 117 cm	63 x 37 x 33 cm
Nettogewicht	140 kg	41 kg

Technische Änderungen vorbehalten



Geshreddertes Füll- und Polstermaterial



Polstermatten aus Wellpappe



Kettenantriebssystem mit Stahlzahnradern

Vertrieb Wir sind in Ihrer Nähe

Weitere Informationen über Einsatzmöglichkeiten, Preise und Finanzierungsformen geben Ihnen jederzeit gerne unsere Werksvertretungen vor Ort.

Service Werkseigener Service

Installation, Wartung und Service werden bundesweit von bestens geschulten HEFTER Systemform Kundendiensttechnikern durchgeführt.



Ihr schneller Direktkontakt

HEFTER Systemform GmbH
Am Mühlbach 6, D - 83209 Prien
Tel.: +49 (0) 80 51 939 20 - 0
Mail: info@hefter-systemform.com
Web: www.hefter-systemform.com