



# HERMATEC SHARK X-1000

## Verpackungspolstermaschine / Kartonschredder

Der HERMATEC SHARK X-1000 eignet sich für zur Wiederverwendung von alten Kartonagen und Papier. Man kann bis zu 420 mm breite und 10 mm dicke Kartons in die Verpackungspolstermaschine geben. Das hochwertige Schneidwerk aus gehärtetem Spezialstahl schreddert die alten Kartons ökonomisch und ökologisch sinnvoll in neues Füllmaterial für Pakete. Die kompakte Bauweise der Maschine ermöglicht den Einsatz auf engem Raum, beispielsweise auf einem Arbeitstisch. Der hochwertige Shredder SHARK X-1000 wurde explizit für den gewerblichen und industriellen Einsatz entwickelt.

### Technische Daten

Artikelnummer:	SH-X-1000	Schnittgeschwindigkeit:	5,5 m / min
Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz	Maße (BxHxL):	580 x 300 x 330 mm
Leistungsaufnahme:	800 W	Gewicht:	55 Kg
Max. Einschubbreite:	420 mm	Geräuschpegel:	~ 65 dB(A)
Max. Einschubdicke:	10 mm, 1 Lage	Schalter:	Vorwärts, Rückwärts, Aus, Not-Aus

### Verwandeln Sie Ihre alten Kartonagen in hochwertiges Verpackungsmaterial



Wir freuen uns über Ihr Interesse und beraten Sie gerne persönlich:  
HERMATEC - Hermann Industrietechnik

Tel.: +49 8035 9549724

E-Mail: [info@hermatec.de](mailto:info@hermatec.de)

[www.hermatec.de](http://www.hermatec.de)

Kufsteiner Straße 124e | D-83064 Raubling

YouTube Online-Shop



**HERMATEC**  
HERMANN INDUSTRIE-TECHNIK



YouTube

# HERMATEC SHARK X-1000

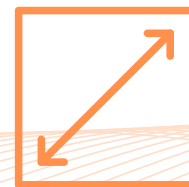


## Produktvorteile

- Geeignet für Kartonagen, Papier und Pappe mit bis zu 10mm Dicke
- Vielseitige Einsatzgebiete: Lager, Versandbereiche, Einzelhandel, Großhandel, Industrie, Handwerk, Gastronomie, Hotels, uvm.
- Kompakte Maße: Einsatz auf begrenzten Raum und als Tischgerät möglich
- Hochwertiges Schneidwerk aus gehärtetem Spezialstahl
- Industriebauweise: Robust und für den Dauerbetrieb geeignet
- Intuitive Bedienung
- Inklusive Rückwärts-Schalter für Materialstau im Schneidwerk
- Inklusive Not-Aus-Schalter
- Inklusive integrierter Skala zur maßgenauen Herstellung von Polstermatten

## HERMATEC SHARK X-1000: Ökonomisch und Ökologisch sinnvoll

- **Spart Kosten:** Ihre alten Kartonagen können Sie jederzeit und kostenfrei in hochwertiges Verpackungspolstermaterial verwandeln.
- **Spart Platz:** Durch das reduzierte Abfallvolumen benötigen Sie weniger Fläche für sperrige Altpapierbehälter. Dadurch fallen auch niedrigere Entsorgungskosten und weniger Entsorgungstransporte an.
- **Nachhaltig:** Mit dem HERMATEC SHARK X-1000 recyceln Sie Ihre alten Kartonagen ökonomisch und ökologisch sinnvoll zu neuwertigem Verpackungsmaterial. Auf ressourcenintensive, umweltbelastende und teure Verpackungspolster vom Hersteller (z. B. Luftpolsterfolie) können Sie zukünftig verzichten.
- **Ökonomisch:** Die niedrige Investitionssumme des SHARK X-1000 amortisiert sich innerhalb kürzester Zeit durch das hohe Einsparpotential bei der Entsorgung, im reduzierten Platzbedarf und durch die Erzeugung Ihres eigenen Verpackungspolstermaterials.



Wir freuen uns über Ihr Interesse und beraten Sie gerne persönlich:  
HERMATEC - Hermann Industrietechnik

Tel.: +49 8035 9549724

E-Mail: [info@hermatec.de](mailto:info@hermatec.de)

[www.hermatec.de](http://www.hermatec.de)

Kufsteiner Straße 124e | D-83064 Raubling

YouTube Online-Shop



 **HERMATEC**  
HERMANN INDUSTRIE TECHNIK



# ZUBEHÖR - HERMATEC SHARK X-1000



## Untergestell für HERMATEC SHARK X-1000 Produktbeschreibung:

Dieses kompakte Untergestell mit vier Schwerlast-Rollen und Bremsen dient der (nachträglichen) Installation unter dem Karton-Schredder HERMATEC SHARK X-1000. Der SHARK X-1000 wird mit wenigen Handgriffen von oben in das Untergestell gesteckt, wodurch der SHARK X-1000 vom stationären Tischgerät zum leichtgängigen mobilen Schredder umfunktioniert wird. Bei Bedarf kann der Schredder wieder problemlos aus dem Untergestell gehoben und erneut als Tischgerät verwendet werden. Dabei sind keine Umbauarbeiten am Untergestell oder am Schredder von Nöten, denn die beiden Komponenten werden einfach in Sekundenschnelle aufeinander gesteckt.

## Technische Daten

Artikelnummer:	SH-X-1000-UG	Rollen:	4
Material:	Eloxiertes Aluminium	Maße (H x B x T):	840 x 725 x 590 mm
Gewicht:	22 Kg (ohne Schredder)	Handgriffe:	2

Wir freuen uns über Ihr Interesse und beraten Sie gerne persönlich:  
HERMATEC - Hermann Industrietechnik  
Tel.: +49 8035 9549724  
E-Mail: [info@hermatec.de](mailto:info@hermatec.de)  
[www.hermatec.de](http://www.hermatec.de)  
Kufsteiner Straße 124e | D-83064 Raubling

[YouTube](#) [Online-Shop](#)



 **HERMATEC**  
HERMANN INDUSTRIE TECHNIK



# ZUBEHÖR - HERMATEC SHARK X-1000



## Auffangbehälter für HERMATEC SHARK X-1000 Produktbeschreibung:

Dieser mobile Auffangbehälter im Außenformat 1040x640x670 mm verfügt über geschlossene Seitenwände und vier Transportrollen. Der Behälter ist aus hochwertigem PE in Industriebauweise gefertigt. Dadurch beträgt die maximale Tragkraft ganze 200 kg. Mit einem Behältervolumen von maximal 220 Liter können Sie auch große Mengen der geschredderten Verpackungspolster sicher und sauber lagern. Der Auffangbehälter passt genau unter dem Auswurf des Schredders, wobei die Polsterstreifen beim Schreddern direkt in den Auffangbehälter fallen. Durch die praktischen Rollen des Behälters können Sie diesen anschließend schnell und leicht an einen anderen Standort bewegen. Dabei erleichtern zwei Handgriffe das Handling. Zusätzlich kann der Auffangbehälter mit einem Hubwagen/Stapler angehoben und bewegt werden. Trotz der hohen Stabilität verfügt der Behälter über ein geringes Eigengewicht von 15,5 Kg.

## Technische Daten

Artikelnummer:	SH-X-1000-AB	Unterbau:	4 Rollen
Material:	PE	Maße außen:	1040x640x670mm
Gewicht:	15,5 kg	Maße innen:	930x590x400mm
Boden/Seiten:	Geschlossen	Inhalt/Volumen:	220 Liter
Traglast:	200 kg	Handgriffe:	2

Wir freuen uns über Ihr Interesse und beraten Sie gerne persönlich:  
HERMATEC - Hermann Industrietechnik

Tel.: +49 8035 9549724

E-Mail: [info@hermatec.de](mailto:info@hermatec.de)

[www.hermatec.de](http://www.hermatec.de)

Kufsteiner Straße 124e | D-83064 Raubling

[YouTube](#) [Online-Shop](#)



 **HERMATEC**  
HERMANN INDUSTRIE-TECHNIK