

# HADE PERSITAL 4000 Kartonagen-Recycling

Die PERSITAL 4000 produziert aus Wellpappen, Schachteln, Kartonabfällen usw. umweltfreundliches Füllmaterial.

Was kann die PERSITAL 4000:

- Bis zu dreiwellige (!) Kartonagen zu Füllmaterial verarbeiten
- Eine Produktion „just in time“ jederzeit direkt am Arbeitsplatz ermöglichen
- In sämtlichen Bereichen ist das umweltfreundliche Füllmaterial einsetzbar
- Durch die netzartige Struktur bleibt das Füllmaterial kompakt und zerfällt nicht in einzelne Streifen

Was ändert sich:

- Der Entsorgungsaufwand für die alten Kartons reduziert sich
- Die Maschine reduziert die Kosten für den Einkauf von Füllmaterial
- Durch die gitternetzartige Struktur weist das Material die besten Dämpfungseigenschaften auf
- Aktiver Umweltschutz durch Abfallvermeidung
- Es ist keine Zwischenlagerung von Füllmaterial notwendig, da die Maschine aufgrund von kompakten Abmessungen überall einsetzbar ist.



Technische Daten:

Schnittbreite: 300 mm  
Kartonstärke: 0 – 18 mm  
Durchlaufgeschw.: 23 m/min.  
Produktionsleistung: 8 – 10 m<sup>3</sup>/h  
Hauptspannung: 380 – 400 V/50 Hz  
Abmessung: (HxBxT) 400 x 990 x 700 mm  
Gewicht: 180 KG

**HADE**