

# ORWAK MULTI 5070-HDC

MULTI

**DIESE MEHRKAMMERBALLENPRESSE** sortiert und verdichtet unterschiedlichste Materialien in einer Maschine! Die ORWAK MULTI 5070-HDC – die Hochleistungsvariante der 5070 – ist robust und vielseitig und ermöglicht unter anderem das Kreuzabbinden von Ballen.



**80** KG  
BALLENGEWICHT  
KARTONAGE

## Mehrkammersystem



## Orwak Vorteile

### HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Weniger Zeit für die Handhabung von Wertstoffen, mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft. Ergibt: höhere Produktivität.

### MEHR PLATZ & ORDNUNG

Unsere Ballenpressen minimieren innerhalb kürzester Zeit die zur Lagerung von Wertstoffen benötigte Fläche. Gänge und Laufwege bleiben frei und aufgeräumt; mehr Platz zum Arbeiten!

### WENIGER KOSTEN, MEHR WERT

Höhere Verdichtung = weniger Volumen, das zur Verwertung transportiert werden muss. Heißt: geringere Transportkosten und reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen. Sortieren an der Quelle führt zu einer höheren Qualität und Materialwert bei der Wiederverwertung.



## Warum Orwak Multi?

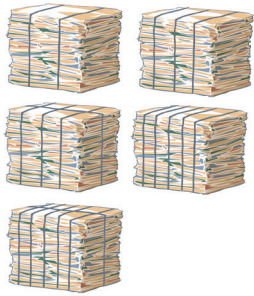
- + Sortieren und Verdichtung von unterschiedlichen Materialien direkt wo sie anfallen
- + Benutzerfreundlicher Top-Lader
- + Lässt sich nach Bedarf einfach Kammer um Kammer zu erweitern, wenn die Verdichtungs-kapazitäten erhöht werden.

# ORWAK MULTI 5070-HDC

## Spezielle Mehrfachabbinde-Option

Die 5070-HDC ist die kraftvolle Schwester des Standardmodells 5070 für die wirklich harten Jobs! Sie verdichtet PET-Flaschen, Kanister und sogar leichte Holzverpackungen mit einem Verhältnis von bis zu 10:1.

Optional mit Mehrfachabbindung – passend zu Anforderungen von Material und Handling. Die 5070-HDC ist die einzige Mehrkammerballenpresse auf dem Markt, mit der das Kreuzabbinden von Ballen möglich ist! Die Ballen werden je nach Material und Anforderungen an das spätere Handling der Ballen unter Druck mit 2-6 Bändern abgeunden.



Multiple strap choice to meet both the demands of the material and tough handling requirements.



### ORWAK MULTI 5070-HDC IST IDEAL FÜR:

#### PAPIER

+ Kartonagen  
+ Schreddermaterial  
+ Papiersäcke

#### PLASTIK

+ Schrumpffolien  
+ Plastiksäcke (BigBags)

#### METALLDOSEN

+ Lebensmittelkonserven  
+ Farbtöpfe

#### KUNSTSTOFFVERPACKUNGEN

+ PET-Flaschen  
+ Kanister/Flaschen

#### ANDERE KUNSTSTOFFE

+ Kunststoffbänder

#### ANDERE METALLE

+ Stahlbänder

### EFFEKTIVE VERDICHUNG

Der große Kolbenhub sorgt für hochverdichtete Ballen!

### MEHRKAMMERLÖSUNG

Die 5070-HDC ist ein Mehrkammersystem, das eine eigene kleine Recycling-Station darstellt – für die Sortierung verschiedenster Arten von Abfall- und Wertstoffen.

### ERWEITERBARES SYSTEM

Die 5070-HDC lässt sich dank ihres einfach zu verfahrenen Presskopfs ganz nach Bedarf erweitern – der Presskopf wird einfach für mehrere Kammern genutzt.

### BALLENKARRE INKLUSIVE

Die 5070-HDC wird immer mit einer Ballenkarre ausgeliefert, die das Verdichten und den Transport vor Ort besonders leicht und bequem macht.

### EFFIZIENZ

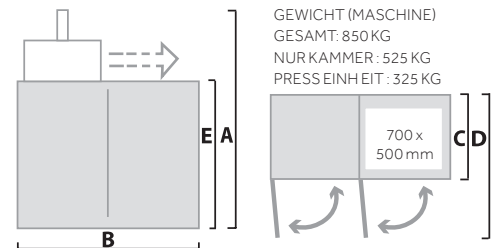
Während in der einen Kammer noch verdichtet wird, kann die andere Kammer schon wieder mit neuem Material gefüllt werden. Das Ergebnis ist eine beeindruckende Effizienz.

## MASSE & SPEZIFIKATIONEN

### MASSE

| A       | B       | C             | D       | E       |
|---------|---------|---------------|---------|---------|
| 2200 mm | 1740 mm | 716 (830*) mm | 1429 mm | 1205 mm |

\*inkl. Bandhalter



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| EINFÜLLÖFFNUNG         | ZYKLUSZEIT | PRESSKRAFT        | BALLENGRÖSSE                        | BALLENGEWICHT   | GERÄUSCH-PEGEL | PRESSLEISTUNG IM LEERLAUF | ELEKTRIK   |
|------------------------|------------|-------------------|-------------------------------------|---|----------------|---------------------------|--|
| B: 700 mm<br>H: 500 mm | 20 sek     | 10 ton,<br>100 kN | B: 700 mm<br>T: 500 mm<br>H: 700 mm | Kartonage:<br>bis zu 80 kg<br>Plastik:<br>bis zu 100 kg | < 72 db (A)    | 35 m³/h (theor.)          | 3-Phasen<br>3 x 400 V, 50 Hz<br><br>Schutzklasse IP 55 |

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung zu ändern. Ballengewicht ist abhängig vom Material.