

Kanal-Ballen-  
pressen  
HC30  
HC40

Hohe Kapazität  
Vollautomatisch  
Kompakte Konstruktion



Der HC30 und der HC40 sind ideal geeignet für größere Einzelhandelsgeschäfte, Lager, Industriebetriebe und Logistikzentren, bei denen ein Bedarf für eine kompakte und dennoch vollautomatische Ballenpresse hoher Kapazität besteht. Die kompakte Konstruktion ist die ideale Lösung bei eingeschränkten Platzverhältnissen. Das Material kann kontinuierlich eingefüllt werden, während die Ballen automatisch gebunden und ausgeworfen werden.

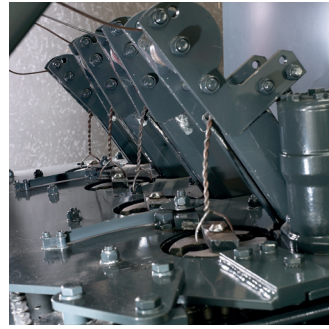
Der niedrige Geräuschpegel und die unterschiedlichen Optionen bei der Materialeinfüllung sorgen für eine optimierte Arbeitsumgebung. Dadurch können die Maschinen auch an beinahe jedem Ort aufgestellt werden.

**BRAMIDAN**<sup>®</sup>  
www.bramidan.com

Getag Entsorgungs-Technik AG  
Industrie Allmend 35  
4629 Fulenbach  
Schweiz  
Tel. +41 62 209 40 70  
www.getag.ch



Große Einfüllöffnungen lassen die kontinuierlich effiziente Zufuhr von sperrigem Material zu.



Automatische Bindevorrichtungen verschüren fest die Ballen, bei geringem Stahldrahtverbrauch.



Der Ballenkanal stellt sich für die konstant hohe Ballendichte automatisch nach.



Das PLC-System verfügt über ein Touch-Panel, wo Sie die Presskraft, die Ballenlänge usw. einstellen können.

Technische Daten	HC30	HC40
Maschinenmaße (L x B x H)	3700 x 1800 x 2200 mm	3700 x 2000 x 2200 mm
Platzbedarf	5100 x 2600 mm	5100 x 2800 mm
Einfüllöffnung (L x B)	1030 x 950 mm	1030 x 1100 mm
Einfüllvolumen	0,69 m <sup>3</sup>	0,85 m <sup>3</sup>
Volumendurchsatz	58 m <sup>3</sup> /h	71 m <sup>3</sup> /h
Max. Gewichtsduchrsatz (mit 35 kg/m <sup>3</sup> )	up to 2,0 ton/h	up to 2,5 ton/h
Max. Gewichtsduchrsatz (mit 60 kg/m <sup>3</sup> )	up to 3,2 ton/h	up to 4,0 ton/h
Ballenmaße	1200 x 950 x 700 mm	1200 x 1100 x 750 mm
Ballenlängen-Anpassungsspektrum	600–1600 mm	600–1600 mm
Anzahl der Bindedrähte	4	4
Ballengewicht	250–350 kg	350–450 kg
Transportmenge (LKW 13,6 m)	78 pcs	66 pcs
Transportgewicht (LKW 13,6 m)	20–24 ton	23–26 ton

**Einfüllöffnung**  
 HC30 = 1030 x 950 mm  
 HC40 = 1030 x 1100 mm



Sehr niedriger Geräuschpegel

**Ballenmaße**  
 HC30 = 1200 x 950 x 700 mm  
 HC40 = 1200 x 1100 x 750 mm

**Platzbedarf**  
 HC30 = 5100 x 2600 mm  
 HC40 = 5100 x 2800 mm