

**Ballenpresse HSM VK 75 1600, Presskraft 75 t, Baujahr 1998, Antriebsleistung 55 kW, Einwurfschacht 1.600 x 720 mm**



Die Maschine ist in einem guten Zustand, wurde regelmäßig gewartet und ist sofort einsatzbereit.

Hersteller HSM  
Typ VK 75 / 1600  
Baujahr 1998  
Betriebsstunden 54.412 Stunden  
Presskraft Hauptpresse 75 t  
Spezifische Presskraft 99,2 N/cm<sup>2</sup>  
Maße Einwurfschacht 720 x 1.600 mm (B x L)  
Füllvolumen / Presszyklus 1,21 m<sup>3</sup>  
Theor. Zykluszeit 14,4 Sekunden  
Theor. Durchsatzleistung 339 m<sup>3</sup>/Stunde  
Ballenmaße 720 x 1.050 x 600 bis 1200 mm (B x H x L)  
Antriebsleistung 55 kW  
Anschlussleistung gesamt 64 kW  
Abbindung 5-fach horizontal, voll automatisch  
Durchsatzleistungen bei einem  
Schüttgewicht von 20 kg/cbm bis zu 6,8 t/Stunde  
Schüttgewicht von 50 kg/cbm bis zu 16,9 t/Stunde  
Ballengewichte bis 620 kg/Ballen, materialabhängig  
Volumen Hydrauliköltank 1.250 L  
SPS Steuerung (Herst., Typ) Siemens Simatic S7 300  
Bedienpanel (Herst., Type) Siemens Simatic Multi Panel  
Transportmaße ausschl. Presse 10.600 x 2.720 x 3.260 mm (L x B x H)  
Maschinengewicht Presse ca. 15,5 t

Zustand der Presse:

Die Maschine ist in einem guten Zustand, wurde regelmäßig gewartet und ist sofort einsatzbereit.

Bemerkungen:

Die Dokumentation (BA, CE, Elektr./Hydr.-Schaltplan), ist komplett vorhanden. Eine Besichtigung ist nach Vereinbarung möglich. Für die technischen Angaben sowie eventuelle Irrtümer übernehmen

**Ballenpresse HSM VK 75 1600, Presskraft 75 t, Baujahr 1998, Antriebsleistung 55 kW, Einwurfschacht 1.600 x 720 mm**

wir keine Haftung.

**Ballenpresse HSM VK 75 1600, Presskraft 75 t, Baujahr 1998, Antriebsleistung 55 kW, Einwurfschacht 1.600 x 720 mm**



**Ballenpresse HSM VK 75 1600, Presskraft 75 t, Baujahr 1998, Antriebsleistung 55 kW, Einwurfschacht 1.600 x 720 mm**

