

Ballenpresse Bramidan (Presto), Typ HC 50 (HPK 50), 50 t Presskraft, Baujahr 2007, nur 13.2090 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, teilüberholt und getestet



Die Presse war in einem in Produktionsbetrieb im Einsatz, ausschließlich für die Verpressung von Karton und wurde regelmäßig gewartet. Mit nur 13.209 Betriebsstunden ist die Maschine wenig gelaufen. Die Presse wurde in unserer Werkstatt teilüberholt und abschließend getestet.

Technische Daten Presse:

Hersteller laut Typenschild BRAMIDAN (original Hersteller Presto GmbH & Co. KG)

Typ HC 50 (entspricht der Presto HPK 50)

Baujahr 2007

Betriebsstunden 13.209 Stunden, Stand März 2026

Anzahl gepresster Ballen 23.379 Stück

Presskraft 50 t

Spezifische Presskraft 650 kN/m²

Maße Einwurfschacht 1250 x 1050 mm (L x B)

Einfüllvolumen 0,96 cm³

Theor. Zykluszeit 32 Sekunden

Theor. Durchsatzleistung 108 m³/Stunde

Ballenmaße 1100 x 700 mm (B x H) Länge variabel

Antriebsleistung 15 kW

Stromaufnahme, gesamt in 50 A

Abbindung 4-fach vertikal, voll automatisch

Durchsatzleistungen bei einem

Schüttgewicht von 30 kg/cbm ca. 3,1 t/Stunde

Schüttgewicht von 60 kg/cbm ca. 4,5 t/Stunde

Schüttgewicht von 100 kg/cbm ca. 7,2 t/Stunde

Ballengewichte bei einer Ballenlänge von ca. 1,2 m bis 500 kg, materialabhängig

Füllvolumen Hydrauliköltank 400 L

SPS Steuerung Siemens S7-200

Effektive Transportmaße ausschl. Presse 6850 x 1950 x 2650 mm (L x B x H)

Transportgewicht Presse 8,5 t

Ballenpresse Bramidan (Presto), Typ HC 50 (HPK 50), 50 t Presskraft, Baujahr 2007, nur 13.2090 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, teilüberholt und getestet**Zustand der Presse:**

Die Presse war in einem in Produktionsbetrieb im Einsatz, ausschließlich für die Verpressung von Karton und wurde regelmäßig gewartet. Mit nur 13.209 Betriebsstunden ist die Maschine wenig gelaufen. Die Presse wurde in unserer Werkstatt teilüberholt und abschließend getestet.

Folgende Überholungsarbeiten wurden durchgeführt:

Maschine gereinigt
Ballenrückhalter gängig gemacht und geschmiert
Lichtschanke erneuert
Verdrillereinheit komplett demontiert, in Einzelteile zerlegt, alle Lager erneuert, alle Kunststoffgleiter erneuert, abgeschmiert, Kettenspannung eingestellt
Messer und Gegenmesser demontiert, geschärft, montiert
Messerspalt neu eingestellt
Allgemeine Wartungsarbeiten durchgeführt und abgeschmiert

Lieferumfang:

1 Stück Ballenpresse mit Drahtrollenboxen, ohne Draht (6850 x 1950 x 2650 mm)
1 Stück Ballenrutsche (5100 x 1150 x 450 mm)
1 Stück Drahtrollenbox zur Bodenmontage 1450 x 380 x 360 mm
Zum Abtransport der Presse benötigen Sie einen Tautliner mit 2700 mm effektiver Innenhöhe.

Bemerkungen:

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

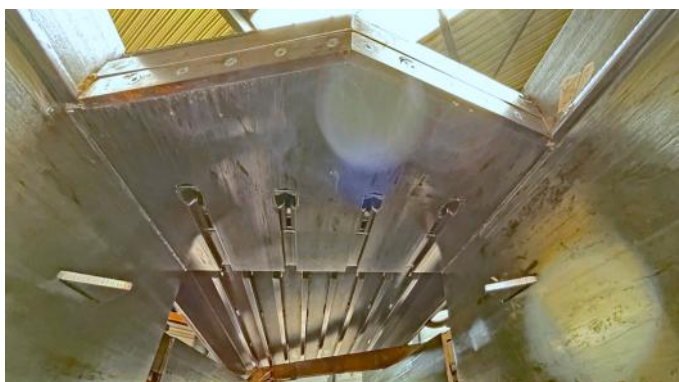
**Ballenpresse Bramidan (Presto), Typ HC 50 (HPK 50), 50 t Presskraft, Baujahr 2007,
nur 13.2090 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, teilüberholt und getestet**



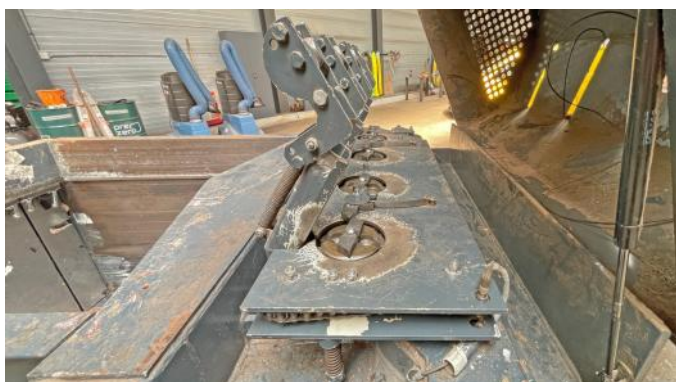
**Ballenpresse Bramidan (Presto), Typ HC 50 (HPK 50), 50 t Presskraft, Baujahr 2007,
nur 13.2090 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, teilüberholt und getestet**



**Ballenpresse Bramidan (Presto), Typ HC 50 (HPK 50), 50 t Presskraft, Baujahr 2007,
nur 13.2090 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, teilüberholt und getestet**



**Ballenpresse Bramidan (Presto), Typ HC 50 (HPK 50), 50 t Presskraft, Baujahr 2007,
nur 13.2090 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, teilüberholt und getestet**



**Ballenpresse Bramidan (Presto), Typ HC 50 (HPK 50), 50 t Presskraft, Baujahr 2007,
nur 13.2090 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, teilüberholt und getestet**



**Ballenpresse Bramidan (Presto), Typ HC 50 (HPK 50), 50 t Presskraft, Baujahr 2007,
nur 13.2090 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, teilüberholt und getestet**

