



eco500V

HEAVY DUTY MILL-SIZE BALER

Die eco500V eignet sich besonders für Betriebe mit hohem Abfallaufkommen, wie z. B. große Einzelhandelsgeschäfte, Fabriken und Abfallverwerter.
Die robuste Konstruktion der eco500V ermöglicht das Pressen von Materialien wie Pappe, Kunststoffolie, Hartplastik, Elektroschrott und PET.
Optimale Ballengröße zur Optimierung der Transportlasten.

Vorteile

- Textilband oder Draht Ballenabbindung
- Sehr große Einfüllöffnung
- Einzigartige Säulenstütze für die Stabilität der Pressplatte
- Robuste Konstruktion für das Pressen widerstandsfähigen Materialien
- Produziert 500 kg Ballen
- Ballen-fertig-Anzeige
- Zweihandsteuerung für sicheren Ballenauswurf
- Geräuscharmes Aggregat
- Schnelle Zykluszeit
- Leicht verständliche Bedienung
- Rückhaltekrallen für optimierte Verdichtung



Pressen Abmessungen

Höhe	3160mm
Breite	1885mm
Tiefe	1105mm
Gewicht	1900kg
Einfüllöffnung (H x B)	610mm x 1185mm

Technische Daten

Presskraft	50 Tonnen
Zykluszeit	55 Sekunden
Stromversorgung	3 x 415V, 50Hz
Motor	7.5kW
Betriebsgeräusch	70dBA
Ballenauswurf	mechanisch

Ballengröße

Höhe	1120/1170mm
Breite	1270mm
Tiefe	770mm
Ballengewicht bis zu	500kg

Lieferumfang

4 x verzinkter Stahldraht	Ø 3 mm / 3,9 m lang
4 x Ballenband (als Alternative)	12mm
Gebrauchsanweisung	

Dreher Display GmbH behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die angegebenen Ballengewichte sind nur Richtwerte. Die tatsächlichen Ballengewichte hängen vom Bediener und dem gepressten Material ab.



eco500V entspricht der EN16500 – Europäische Normen für vertikale Ballenpressen.



ecoBale
Bruckwiesen 2
78357 Mühllingen
Deutschland

T: 07775 / 939 71 - 97
F: 07775 / 939 71 - 98
info@ecoBale.de
www.ecoBale.de