

Horizontale Rohstoffpresse

Abmessungen Ballenpresse

Höhe (inkl. Trichter)	2.300 mm
Länge	7.160 mm
Tiefe	1.782 mm
Eigengewicht	9 t
Leistung Hauptmotor	22 kW / 63 Amp.
Walzendruckkraft	max. 70 t
Hydraulikdruck	max. 180 bar
Ø Doppelzylinder	150 mm je
Zykluszeit	45 Sekunden

Abmessungen Rohstoffballen

Höhe	750 mm
Breite	1.500 mm
Tiefe	1.100 mm
Gewicht	bis 650 kg

Abmessungen Einfüllöffnung (Trichter)

Breite	1.200 mm
Tiefe	1.009 mm



Abb. Modell HZ 70T in Grundausstattung

Abb. Modell HZ 70T mit optionaler Sonderausstattung



Weitere Merkmale & Optionen

- Sichere und einfache Bedienung durch PLC Steuerung
- Entfernbare Scherenblätter oben und unten
- Lichtschranke für START / STOP Automatik
- Automatische Schnittstörungskorrektur
- Hydraulischer Türverschluss mit Sicherheitssperre
- Presskraftregulierung für 50 / 60 / 70 Tonnen
- Ballenlängen Anpassung
- Fördervorrichtung optional erhältlich
- Hebevorrichtung für 1.100 Liter Rollcontainer optional erhältlich
- Ölkühler optional erhältlich