

Horizontale Rohstoffpresse

Abmessungen Ballenpresse

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Höhe (inkl. Trichter) | 2.320 mm |
| Länge | 7.000 mm |
| Tiefe | 1.782 mm |
| Eigengewicht | 7,5 t |
| Stromversorgung | 380 – 400 V |
| Motorleistung | 11 kW / 32 Amp. |
| Walzendruckkraft | max. 50 t |
| Hydraulikdruck | max. 180 bar |
| Ø Doppelzylinder | 150 mm |
| Zykluszeit | 45 Sekunden |

Abmessungen Rohstoffballen

| | |
|---------|------------|
| Höhe | 750 mm |
| Breite | 1.500 mm |
| Tiefe | 1.100 mm |
| Gewicht | bis 550 kg |

Abmessungen Einfüllöffnung (Trichter)

| | |
|--------|----------|
| Breite | 1.200 mm |
| Tiefe | 1.009 mm |



Abb. Modell HZ 50T in Grundausstattung

Abb. Modell HZ 50T 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
- Variabler Türanschlag Links / Rechts
- Ballenlängen Anpassung
- Fördervorrichtung optional erhältlich
- Hebevorrichtung für 1.100 Liter Rollcontainer optional erhältlich
- Ölkühler optional erhältlich

