



BUDISSA BAGGER[®] RT 9000

| Technische Daten / Technical datas: | Einheit / unit | RT 9000 |
|------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Transportbreite / transport width: | m | 2,90 |
| Transporthöhe / transport height: | m | 3,80 |
| Transportlänge / transport length: | m | 8,40 |
| Arbeitsbreite mit Traktor / working width with tractor: | m | 7,90 |
| Tischbreite / feedtable width | m | 2,80 |
| Gewicht / weight: | kg | 9.850 |
| PS-Bedarf Traktor / power requirement tractor: | PS / hp | max. 240 |
| nutzbare Schlauchdurchmesser / usable bag sizes: | | 3,30 m (11'), 3,60 m (12') |
| Leistung / Performance (abhängig vom Siliergut/depends on feed): | t/h | ca. 200 |

RT 9000 Anker / Anchor



Die größten und leistungsfähigsten Silopressen der Welt für sehr große Milchviehbetriebe, Biogasanlagenbetreiber und Lohnunternehmer mit mindestens 15.000 t Silage im Jahr.

RT 9000 Ankersystem:

- Doppelankersystem inkl. 4-Rad-Bremse
- Hydraulischer Hubzylinder
- Eigenes Hydrauliksystem
- Hydraulischer Kran
- Hydraulisches Räderdrehen
- Fernbedienung für Hydraulik
- Tunnelreinigung (Rückwand)
- Max. Schlauchlänge 150 m
- 3,30 m oder 3,60 m Festtunnel
- Tunnelverlängerung
- Seitenwanderhöhung für Futtertisch
- Zugelassene Transporteinrichtung
- Stützlast 3,5 t mit Kugelkopfanhängung
- Leistungsbedarf max. 240 PS



The largest and most effective silo press machines in the world for very large dairy farms, biogas stations and contractors with at least 15.000 tons of silage per year.

RT 9000 anchor system:

- Double anchor system incl. 4-wheel-brake
- Hydraulic lift jack
- Independent hydraulic system
- Hydraulic bag boom
- Hydraulic steering
- Remote control
- Tunnel clean out swinging back wall
- Maximum bag length 150 m
- 3,30 m and 3,60 m fixed tunnel
- Tunnel extension
- Feed table walls
- Approved transport drawbar
- Drawbar pressure on the tractor 3,5 t
- Power requirement tractor max. 240 hp

