



mit vollautomatischer Abbindung
(Draht Ø 2,8 - 3,1 mm)
with fully automatic binding system
(wire Ø 2,8 - 3,1 mm)

Abbindezeit: ca. 45 sek / Ballen
binding time: approx. 45 sec / bale



Stand November 2021 Technische Änderungen vorbehalten

Kanalballenpresse Typ Conti-Compact
horizontal baler type Conti-Compact

| Typ / type | | CC 20 V | CC 30 V | CC 40 V |
|--|-------|---|------------|-------------|
| Länge L / length L | mm | 3390 | 3750 | 3750 |
| Breite B / width B | mm | 1235 | 1440 | 1590 |
| Höhe H / height H | mm | 2130 | 2150 | 2240 |
| Maß A / dimension A | mm | 1245 | 1255 | 1275 |
| Maß C / dimension C | mm | 395 | 405 | 380 |
| Maß D / dimension D | mm | 1700 | 1800 | 1800 |
| Maß E / dimension E | mm | 690 | 595 | 595 |
| Maß F / dimension F | mm | 1900 | 2525 | 2525 |
| Einfüllöffnung l x b / charge opening l x b | mm | 1000 x 750 | 1080 x 950 | 1080 x 1100 |
| Kanalquerschnitt / channel cross section | mm | 700 x 750 | 700 x 950 | 750 x 1100 |
| Einfüllvolumen max / charge box capacity | m³ | 0,53 | 0,68 | 0,85 |
| Volumenleistung im Leerlauf / throughput, nominal | m³/h | 80 | 72 | 90 |
| Vol. Lstg. unter Betr.-Bed. (35 kg/m³) / throughput, in operation | m³/h | 62 | 58 | 71 |
| Presskraft / compacting force | kN | 200 | 300 | 400 |
| spez. Presskraft / spec. compacting force | kN/m² | 381 | 450 | 485 |
| Taktzeit / cycle time | s | 24 | 34 | 34 |
| Anzahl Abbindungen (vertikal) / number of binding straps (vertical) | | 3 | 4 | 4 |
| Gewichtslstg. bez. auf Schüttgewicht / weight throughput dep. on bulk weight | | | | |
| - 35 kg/m³ (Kaufhaus / department store materials) | t/h | 2,2 | 2,0 | 2,5 |
| - 60 kg/m³ (Mischware / mixed materials) | t/h | 3,4 | 3,2 | 4,0 |
| - 100 kg/m³ (Sammelware / sorted material) | t/h | 4,8 | 4,8 | 5,9 |
| Maschinengewicht ca. / machine weight, approx. | kg | 2800 | 3800 | 4300 |
| Motorleistung / motor rating | kW | 7,5 | 11 | 15 |
| Elektroanschluss / electrical requirement | | CEE-Stecker, 5-polig / CEE-plug, 5-pole | | |
| | | 32A | 35A | 35A |