

2. TECHNISCHE DATEN

QUICKSILVER - HEISSLUFT - VERZINNUNGSANLAGE

STANDARDMODELL

max. Plattengröße	610 mm x 635 mm
max. Plattenstärke	3,2 mm
Normaler Arbeitstakt incl. Fixierung und Entnahme	12 Sekunden
Lottank-Inhalt	ca. 290 kg
Elektrischer Anschluß	380 V, 50 Hz, 45 A 3 Phasen, N, PE
Stromverbrauch	27 KVA (bei nominal 380 V)
Luftanschluß	Druck - 7 bar Verbrauchs-Volumen: 1,3 - 1,7 Kubikmeter / Minute je nach Plattengröße bei durchschnittlich 2 Sekun- den Betätigungszeit
Plattenfixierung	Cemco-Standard-Zweiloch- stanze
Abzugssystem	komplettes Abzugssystem für Lottank, Abdeckung und Mes- serkammer, bemessen für 45 Kubikmeter/Minute bei statischem Druck 76,2 mm WG
Abmessungen der Quicksilver-Anlage	Höhe: 235 cm Breite: 173 cm Tiefe: 121 cm
Steuerkasten für Wandmontage	Höhe: 71 cm Breite: 59 cm Tiefe: 34 cm
Gewicht	ungefähr 850 kg ohne Lot, einschließlich Steuerkasten

KAWA
GmbH



Leiterplattentechnik / Industrievertretung