

Stranggieß-Anlagen



Abb.: VCC 400



Abb.: CC 1000



Abb.:
CC 3000 mit
optionalem
Quattro-Antrieb

CC 400/VCC 400

CC 1000/VCC 1000

CC 3000/VCC 3000

Leistung

Leistung max. / el. Anschluss
Temperatur max.

15 kW 3 x 400V/3 x 208V
1500° C

25 kW 3 x 400V
1500° C

30 kW 3 x 400V
1500° C

Kapazität

Tiegelvolumen

■ 285 ccm = 4,2kg Au 18 ct*
○ 400 ccm = 6,0 kg Au 18 ct*

■ 1500 ccm = 22 kg Au 18 ct*

■ 3400 ccm = 51 kg Au 18 ct*

Guss von Draht bis**

■ ø 15 mm

■ ø 30 mm

■ ø 40 mm**

Guss von Rohren bis**

■ ø 30 mm

■ ø 40 mm

■ ø 50 mm**

Guss von Bändern bis**

■ 50 x 8 mm

■ 100 x 10 mm

■ 130 x 12 mm

○ 60 x 8 mm

Bedienung und Kontrolle

16 Programme für Schmelz- u. Kokillentemperatur, für Ziehlänge, Ziehpause, und Rückschub

Vakuum/Schutzgas-Funktion

■

■ nur VCC 400

■

■ nur VCC 1000

■

■ nur VCC 3000

Qualitätssicherung

RS 232, Diagnosesyst., Fernwartung

Datendrucker

■

■

■

■

■

■

Zubehör

Quattro-Abzieheinheit

Sinter-Kit

Granulierfass

Abbiege-Einheit

gleichzeitiger Guss mehrerer Drähte

Haspel

-

○

○

○

○

-

-

○

-

○

○

○

○ 3 Drähte***

○

○

-

○

○

○

○ 5 Drähte***

○

* flüssiges Metall bis Tiegeloberkante

■ = serienmäßig ○ = optional

** Spezialmaße auf Anfrage, wie z.B. Rohrdurchmesser ø 85 mm bei 5 mm Wandstärke, Profile in 65x40 mm oder Profile für Uhrgehäuse u.s.w.

*** nicht in Verbindung mit Quattro-Antrieb