

Stranggieß-Anlagen



Abb.: VCC 400
mit optionalem
Quattro-Antrieb



Abb.:
VCC 1000
mit Dual-Antrieb



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 3x400 V / 3x208 V
1500° C

25 kW 3x400 V
1500° C

30 kW 3x400 V
1500° C

Kapazität

Tiegelvolumen

■ 285 ccm = 4,2kg Au 18 ct*
● 400 ccm = 6,0 kg Au 18 ct*
● 700 ccm = 10,0 kg Au 18 ct*

■ 1500 ccm = 22 kg Au 18 ct*

■ 3400 ccm = 51 kg Au 18 ct*

Guss von Draht/Rohren bis

■ ø 15 mm / ■ ø 45 mm

■ ø 30 mm / ■ ø 85 mm

■ ø 40 mm** / ■ ø 85 mm**

Guss von Bändern bis

■ 50 x 8 mm ● 60 x 8 mm

■ 100 x 10 mm

■ 130 x 12 mm

Bedienung und Kontrolle

100 Programme

LCD-Display mit Volltextanzeige

LCD-Display mit Volltextanzeige

LCD-Display mit Volltextanzeige

Vakuum/Schutzgas-Überdruck

- CC 400 / ■ VCC 400

- VCC 1000 / ■ VCC 1000

- VCC 3000 / ■ VCC 3000

neutrale Schutzgasatmosphäre,

■

■

■

opt. Kokillentemperaturmessung,

■

■

■

schutzgasgespülter Kokillenkühler,

■

■

■

Sekundärkühler, Abschaltung bei Strangende

■

■

■

Qualitätssicherung

RS 232, Diagnosesyst., Fernwartung

■

■

■

Datendrucker

■

■

■

Zubehör

Quattro-Abzieheinheit, Geradezieh-Einrichtung

○

○

○

Granulierfass, Abbiege-Einheit

○

○

○

Sinter-Kit

○

-

-

gleichzeitiger Guss mehrerer Drähte

-

○ 3 Drähte***

○ 5 Drähte***

Haspel

-

○

○

* flüssiges Metall bis Tiegeloberkante

** Spezialmaße auf Anfrage, wie z.B. Rohrdurchmesser bei Profilen für
Uhrgehäuse u.s.w. auf Anfrage

*** nicht in Verbindung mit
Quattro-Antrieb

■ = serienmäßig ○ = optional