

C089-08 -> C089-10 - KIT: Drukpersen (high stability frame)

Capaciteit: 3000kN, voor testen van betonkubussen met een maximumzijde tot 200mm en cilinders met een diameter tot 160x320mm.

Voldoet aan: EN 12390:4, 12350:7 – BS 1881:115, 1610 – UNI 6686, 1, 2, 3 – NF P18-411 – DIN 51220, 51302 – ASTM C39 – AASHTO T22 – UNE 83304, 7242

Model	Motr	Digitec Model C108	Autotec Model C098	Cyber Plus mod. C109N	Servo Plus model C104N
C089-08D-Kit	•	•			
C089-08N-Kit	•			•	
C089-10A-Kit	•		•		
C089-10N-Kit	•				•



C089-10N-KIT (foto zonder sokkel)

C089-10N-KIT

Hydraulische drukproefmachine 3.000 kN met controle Servo Plus Evolution C104N.

- Automatische drukcyclus
- Besturing voorzien van touch screen en Windows-omgeving
- Verticale vrije afstand tussen de drukplaten: 336mm
- Drukplaten: 287x60mm
- Nauwkeurigheid: minimaal klasse 1.0 binnen het bereik van 300 tot 3000 kN
- Maximale drukhoogte van de zuiger: ongeveer 60mm
- Stroomtoevoer: 220-240V 1ph 50Hz 750W
- Afmetingen: 850x600x1850mm
- Gewicht : 1200-1250kg

KIT versie is standaard voorzien van

Veiligheid scherm C121-07 zonder schakelaar,
tussenplaten C111-13 voor het drukken van kubussen 15/15/15
Sokkel uit gelakt metaal met transportopening voor pompwagen/transpalet
Volgens de geldende EN, NBN en NEN normen
Inclusief 30 maanden fabrieksgarantie

Mogelijke Toebehoren:

C097-05: Klasse 1 kalibratie op het bereik van 30 tot 3000 kN (normaal van 300 tot 3000 kN)
C111-24: Afstandsstuk 50mm hoog
C111-25: Afstandsstuk 76mm hoog
C111-32: Afstandsstuk 20mm hoog voor cylinders dia 150 en hoogte 300 mm
C110-20: Onderste drukplaat is verstevigd en gevlakt, Ø 165x50mm om kubussen met een zijde van 100mm te testen (geldt als alternatief voor het afstandsstuk van 50mm hoog)
C127N: Grafische printer, op thermisch papier, geïntegreerd in de uitlezing
C109-10N: Software voor compressietests, voor Cyber Plus-model
C123N: "Servonet" software voor de afstandsbediening via pc van Servo Plus-model.
C125N: Automatische elastische modulus, Servo Plus-model

C121-51: Veiligheid schakelaar op veiligheidsdeur die de drukpers uit schakelt bij openen van de deur.



Macben is Belac geaccrediteerd (ISO 17025) voor het kalibreren van deze toestellen onder nummer Belac 410 Cal.

BAG-MacBen BV
Oostjachtpark 12,
B-9100 Sint-Niklaas
T: +32 3 771 48 04 info@macben.eu
www.macben.eu

BAG-MacBen
Smederijstraat 2,
NL-4814 DB Breda
T: +31 765 30 23 73 sales@macben.eu
www.macben.eu



C089-08D- KIT (foto zonder sokkel)

Hydraulische drukproefmachine 3.000 kN met manuele C108N voor semi-automatische drukstijging voorzien van eenvoudig digitale uitlezing voor één kanaal. Toestel is best geschikt indien steeds dezelfde handeling moet gebeuren.

- Verticale vrije afstand: 336mm
- Drukplaten: 287x60mm
- Nauwkeurigheid kalibratie: minimaal klasse 1.0
- Maximale drukhoogte: ongeveer 60mm
- Stroomtoevoer: 220-240V 1ph 50Hz 750W
- Afmetingen: 850x600x1850mm
- Gewicht : 1200-1250kg

KIT versie is standaard voorzien van

veiligheidscherm C121-07 zonder schakelaar,
tussenplaten C111-13 voor het drukken van kubussen 15/15/15 en sokkel
Volgens de geldende EN, NBN en NEN normen
Inclusief 30 maanden fabrieksgarantie

Mogelijke Toebehoren:

C097-05: Klasse 1 kalibratie op het bereik van 30 tot 3000 kN (normaal van 300 tot 3000 kN)

C111-24: Afstandsstuk 50mm hoog

C111-25: Afstandsstuk 76mm hoog

C110-20: Onderste drukplaat is verstevigd en gevlakt, Ø 165x50mm om kubussen met een zijde van 100mm te testen (geldt als alternatief voor het afstandsstuk van 50mm hoog)

C127N: Grafische printer, op thermisch papier, geïntegreerd in de uitlezing

C109-10: Software voor compressietests, voor Digitec-model

C121-51: Veiligheid schakelaar op veiligheidsdeur die de drukpers uit schakelt bij openen van de deur.

BAG-MacBen BV
Oostjachtpark 12,
B-9100 Sint-Niklaas
T: +32 3 771 48 04 info@macben.eu
www.macben.eu

BAG-MacBen
Smederijstraat 2,
NL-4814 DB Breda
T: +31 765 30 23 73 sales@macben.eu
www.macben.eu



C089-08N –KIT (foto zonder sokkel)

Hydraulische drukproefmachine 3.000 kN met manuele C108N voor semi-automatische drukstijging voorzien van touch screen en Windows-omgeving.

- Verticale vrije afstand: 336mm
- Drukplaten: 287x60mm
- Nauwkeurigheid kalibratie: minimaal klasse 1.0
- Maximale drukhoogte: ongeveer 60mm
- Stroomtoevoer: 220-240V 1ph 50Hz 750W
- Afmetingen: 850x600x1850mm
- Gewicht : 1200-1250kg

KIT versie is standaard voorzien van

veiligheidsscherm C121-07 zonder schakelaar,
tussenplaten C111-13 voor het drukken van kubussen 15/15/15 en sokkel
Volgens de geldende EN, NBN en NEN normen
Inclusief 30 maanden fabrieksgarantie

Mogelijke Toebehoren:

C097-05: Klasse 1 kalibratie op het bereik van 30 tot 3000 kN (normaal van 300 tot 3000 kN)

C111-24: Afstandsstuk 50mm hoog

C111-25: Afstandsstuk 76mm hoog

C110-20: Onderste drukplaat is versterkt en gevloekt, Ø 165x50mm om kubussen met een zijde van 100mm te testen (geldt als alternatief voor het afstandsstuk van 50mm hoog)

C127N: Grafische printer, op thermisch papier, geïntegreerd in de uitlezing

C109-10N: Software voor compressietests, voor Cybertronic-model

C121-51: Veiligheid schakelaar op veiligheidsdeur die de drukpers uit schakelt bij openen van de deur.