

C089-08 -> C089-10 : Presses À haute stabilité

Normes: 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

Capacité: 3000kN, pour des testes sur des cubes avec un coté de 200mm et des cylindres avec un diamètre jusqu'à 160x320mm.

Modèle	Moteur	Digitec mod.C108	Autotec mod.C098	Cyber Plus mod. C109N	Servo Plus mod.C104N
C089-08D-KIT	X	X			
C089-08N-KIT	X			X	
C089-10A-KIT	X		X		
C089-10N-KIT	X				X

Informations techniques :

- Espacement libre vertical : 336mm
- Plaquettes: 287x60mm
- Précision étalonnage: minimum classe 1.0
- Hauteur de pression maximale: +/- 60mm
- Alimentation: 220-240V 1ph 50Hz 750W
- Dimensions: 750x450x1500mm
- Poids : 1200-1250kg



**C089-10N + C104-04 + C127N + C111-12 +
C121-07**



Accessoires:

C097-05: Classe 1 étalonnage sur une portée de 30 jusqu'à 3000 kN (normalement de 300 jusqu'à 3000 kN)

C111-12: Entretoise de 76+50mm de hauteur pour cubes de 200mm de côté

C111-13: Entretoise de 76+50+50mm de hauteur pour cubes de 150+200mm de côté (inclus dans la version "KIT")

C111-14: Entretoise de 76+3x50mm de hauteur pour cubes de 100+150+200mm de côté

C111-15: Entretoise de 50+50mm de hauteur pour cylindres de 110mm de diamètre et hauteur 220mm

C111-24: Entretoise de 50mm de hauteur

C111-25: Entretoise de 76mm de hauteur

C111-32: Entretoise de 20mm de hauteur pour cylindres de 150mm de diamètre et hauteur 300 mm

C110-20: Plateau inférieure renforcé et aplanie, de 165x50mm de diamètre pour tester des cubes de 100mm de côté (alternative à l'entretoise d'une hauteur de 50mm)



C089-08N-KIT



C089-08D-KIT





C127N : Imprimante graphique avec papier thermique intégré

C109-10 : Logiciel de test de compression, modèle Digitec (C089-08D)

C109-10N : Logiciel de test de compression, modèle Cyber Plus (C089-08N)

C123 : Logiciel "Servonet" pour la commande à distance via un ordinateur, modèle Autotec. (C089-10A)

C123N : Logiciel "Servonet" pour la commande à distance via ordinateur, modèle ServoPlus (C089-10N)

C125N : Module d'élasticité, modèle Servo Plus (C089-10N)

C119-05 : Dispositif de sécurité, homologué CE, en polycarbonate,

C121-07 : Portes de sécurité, homologuée CE, en polycarbonate, fourni avec charnière et verrouillage (inclus dans les versions –KIT)

C126 (MBC104-8) : Socle en acier, pourvu d'une ouverture pour faciliter le transport avec un transpalette (inclus dans les versions "KIT")

C104-04 : Console adaptée pour un montage et branchement élégant du système hydraulique sur l'affichage Cyber-Plus. Uniquement disponible et déjà inclus dans la version C089-10-N-KIT

C104-05 : Assistance à distance. Connexion avec le service client pour une assistance en ligne.



Macben est accrédité Belac pour l'étalonnage de ces appareils sous n° Cal 410.

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



04/2021