

S TEST 2000 L

BANC D'ESSAI SUR BATI - HAUTE PRESSION

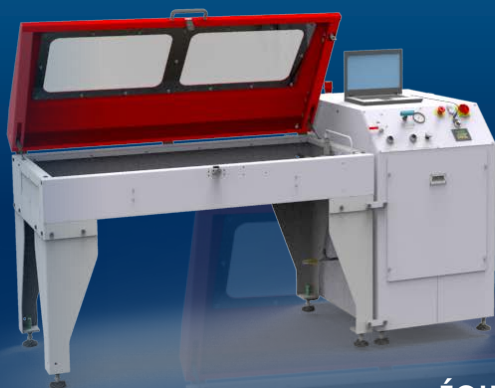
POINTS FORTS

Simple d'utilisation et robuste

Sécurisé : bac acier, protection plexiglas et grille acier

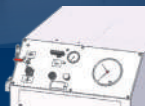
Possibilité de tester 6 flexibles simultanément

Pression variable jusqu'à 2000 bars



Modèle présenté : version bac L

ÉQUIPEMENT STANDARD



M



E

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTIONS

CAPACITÉ INDICATIVE

3/16" - 2"

CONNEXION FLEXIBLES

6 maximum

CONSOMMATION D'AIR

1000 L/min

TEMPS OUVERTURE/FERMETURE

10-14 secondes

PRESSION MAXI

2000 bar (29000 psi)

DIMENSIONS (BAC)

1700 x 790 x 200 mm
(67 x 31 x 8")

DIMENSIONS (PUPITRE)

700 x 1200 x 1220 mm
(28 x 47 x 48")

COLISAGE (BAC)

1600 x 1200 x 1280 mm
(63 x 47 x 50")

COLISAGE (PUPITRE)

1000 x 1200 x 1280 mm
(39 x 47 x 50")

POIDS NET

430 kg (948 lb)

POIDS BRUT

500 kg (1102 lb)

REMARQUES

-Entrée minimale d'air comprimé 8,5 bars (123 psi)

CARACTÉRISTIQUES D'AFFICHAGE

M Manomètre

E Lumière incluse et affichage numérique de mesure avec connexion USB pour rapport de test et sauvegarde

EQUIPEMENT EN OPTION

- Pompe de gavage autonome

- Système de soufflage d'air sur les deux modèles M ou E