

PRESSE CBR ÉLECTRIQUE 50 KN

Réf. 55.0265

NF P 94-078 – NF EN 13 286-47

Mesure des indices CBR et de l'IPi

- > Bâti robuste à 2 colonnes
- > Distance entre colonnes: 400 mm
- > Espace vertical réglable entre la traverse supérieure et le plateau
- > Course du vérin: 100 mm
- > Vérin à vis mécanique entraîné par un moteur électrique assurant une vitesse de déplacement du plateau de 1,27 mm/min
- > Course du vérin : 100 mm
- > Approche rapide manuelle du plateau inférieur
- > Equipée de sécurités haute et basse
- > La machine doit s'installer sur une palliasse
- > Livrée avec :
 - Un anneau dynamométrique de 50 kN et sa table de conversion
 - Un piston cylindrique en acier trempé de 49,6 mm de diamètre $\pm 0,1$ mm
 - Un comparateur mécanique de course 10 mm et de résolution 0.01 mm et sa fixation sur le poinçon pour la mesure de l'enfoncement du poinçon dans l'échantillon



 **220 V - 50 Hz**

 **98 kg**

 **480 x 450 x 1 300 mm**



Anneaux dynamométrique

Anneaux dynamométriques

Capacité	Références
1 kN	55.0277
2 kN	55.0279
3 kN	55.0278
5 kN	55.0270
10 kN	55.0271
15 kN	55.0276
20 kN	55.0272
30 kN	55.0273
50 kN	55.0274
60 kN	55.0275