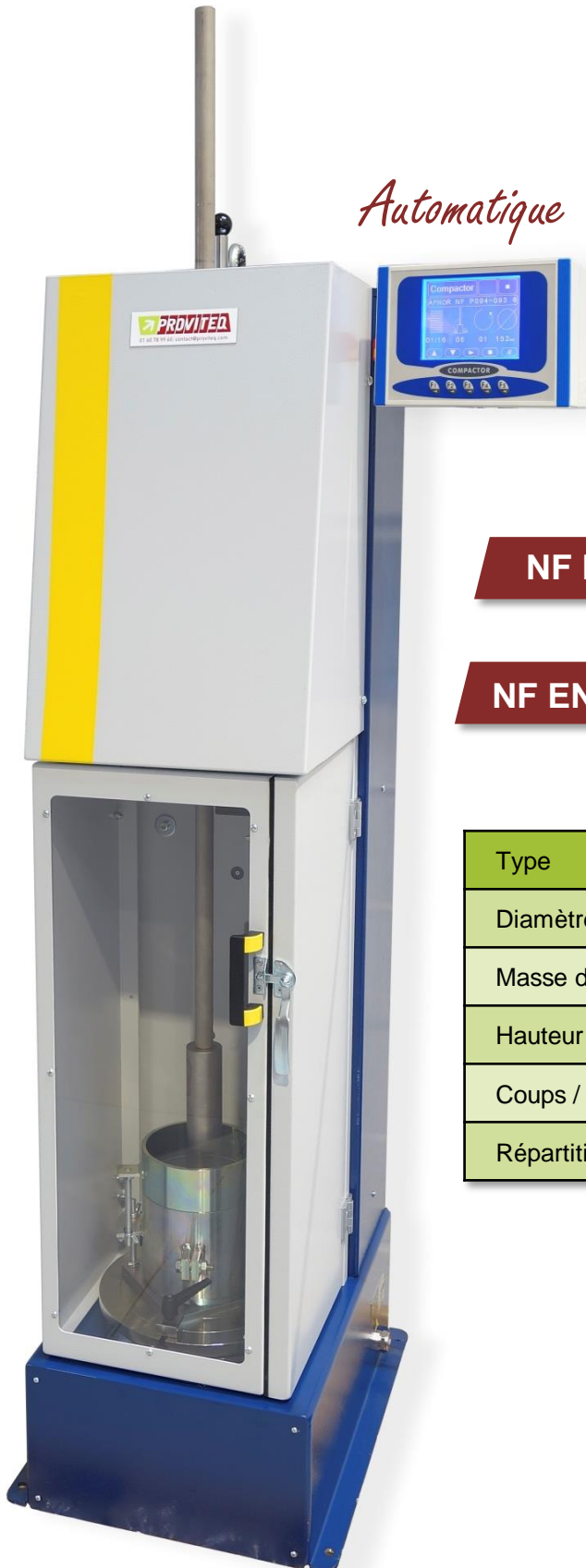


**COMPACTEUR PROCTOR / CBR**
**Réf. 55.0241**
*Automatique*

**NF P 94-093**
**: Pour le compactage automatique des matériaux dans les moules Proctor ou CBR**
**NF EN 13 286-2**
**: Pour le compactage automatique des matériaux dans les moules Proctor type A et B**

Type	Proctor Normal	Proctor Modifié
Diamètre de la dame	51 ± 1 mm	51 ± 1 mm
Masse de la dame	2 490 ± 2,5 g	4 535 ± 5 g
Hauteur de chute	305 ± 3 mm	457 ± 3 mm
Coups / couche	26	56
Répartition	3 x (8 + 1)	8 x (6 +1)

**Réf. 55.0241**
**Pour le compactage automatique des matériaux dans les moules Proctor ou CBR**

- > Assure un compactage uniforme entièrement automatique aux énergies :
  - « Proctor Normale »
  - « Proctor Modifiée »
- > Système d'entraînement de la dame à came, assurant une **hauteur de chute constante du mouton** quelle que soit la hauteur de matériau dans le moule
- > Strict respect des positions successives de compactage en fonction :
  - De l'énergie de compactage
  - Du type de moule
- > Facilités de réglage et de la vérification de la hauteur des chutes des dames
- > Boîtier de commande séparé à affichage digital permettant de :
  - Commander les mouvements de l'appareil en mode manuel
  - Conduire des essais en mode automatique selon les caractéristiques des normes pré paramétrées
- > Système de fixation du moule universel acceptant tout type de moule
- > Grilles de protection des opérateurs
- > L'appareil est livré avec les dames pour les compactages PN et PM selon :
  - NF P 94 093
  - NF EN 13 286-2.


 **230 V - PH mono - 50 Hz – 870 W**
 **240 kg**
 **370 x 600 x 2 380 mm**