



2536 : Presse à sertir électro-mécanique Viper® P30+

LES PLUS

Une des machines les plus légères de sa catégorie : 4,5 kg sans pince.

Contrôle électronique par micro-processeur :

Contrôle systématique du sertissage avec affichage par LED (verte ou rouge).

Retour automatique du piston.

Connexion USB/PC : lecture du nombre de cycles pour anticiper la maintenance (tous les 18 000 cycles).

DESCRIPTION

Tête pivotante à 180°.

Témoin de maintenance avec alerte préventive (15 000 cycles) avant arrêt de la machine (18 000 cycles).

Contrôle la température et ne fonctionne que dans des conditions optimales (-10° +50°) afin d'éviter un mauvais sertissage.

Alimentation sur secteur 230V - 50 Hz.

Poignée ergonomique Soft Touch® : grip anti-dérapant pour une bonne prise en main.

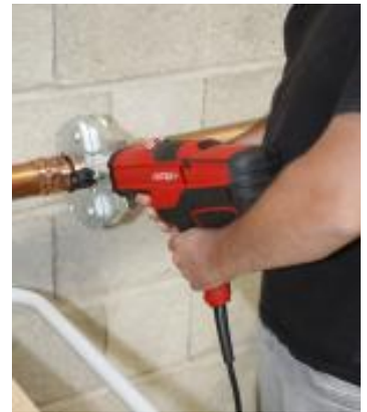
Sécurité optimum pour l'utilisateur : une carte électronique contrôle le sertissage. A la fin du cycle, une LED s'allume en vert lorsque le cycle est complet ou en rouge si le cycle est anormal.

Cycle à vide impossible pour minimiser les risques de blessure : lorsque la pince est montée sur la Viper P30+, un capteur détecte sa présence.

Le programme interne de la machine calcule la force exacte à délivrer en fonction du sertissage : usure modérée des composants mécaniques.

Dimensions : 315 x 230 x 85 mm.

Consultez l'ensemble des systèmes compatibles avec les inserts et les pinces VIRAX à la fin du catalogue.



Désignation

Dimensions mm

Force de poussée kN

kg

REF

Viper® P30+ 230 V

460 x 450 x 140

32-35

7,800

253630

CAPACITÉ

Cuivre : Ø 12 - 54 mm. Inox : Ø 12 - 54 mm. PER, PEX : Ø 12 - 32 mm. Multicouche : Ø 12 - 110 mm. Acier électro-zingué (ou acier carbone) : Ø 12 - 54 mm.

LIVRÉ AVEC

- Sans pince.- En coffret.