

ÉTABLIS FRANÇOIS - PCH - Presse à chariot livrée avec 2 poteaux de serrage (mécanisme)

De conception lourde, en acier et fonte de haute qualité, cette presse d'établi à profil encastré permet d'effectuer de puissant serrage en butée.



Marque : ÉTABLIS FRANÇOIS

Référence : PCH

Points de fidélité offerts : 240

Prix : 239.90€ TTC

Descriptif :

Presse à chariot PCH | ÉTABLIS FRANÇOIS

Caractéristiques :

Appelée également "presse française", la presse à chariot a un fonctionnement simple : d'un côté une manivelle vient actionner une vis en acier qui permet le déplacement de la griffe de serrage dans une saignée pratique sur le plateau. De l'autre côté, une deuxième griffe fixe vient faire office de butée en se positionnant dans un des trous percés sur la longueur du plateau.

Utilisé par de nombreux professionnels tels que les sculpteurs ou les ébénistes, ce type de presse est très apprécié car il permet de serrer des pièces de toutes dimensions.

Fournie avec une paire de poteaux GM (butée escamotable) droit et gauche en acier galvanisé de Ø 22 mm et ressort latéral de maintien, la presse à chariot est très polyvalente et permet un serrage sur toute la longueur de l'établi. La capacité de serrage dépend donc de l'écart entre les butées et la mâchoire.

Généralement installée en bout d'établi, elle sait se faire discrète et efficace, encastrée sous le plateau elle permet d'optimiser la surface du plateau.

Une fois la butée retirée de la mâchoire, cette presse permet d'avoir un espace de travail dégagé, sans obstacle pour vos autres travaux.

Contrairement à d'autres types de "presse en bout", la presse à chariot ne demande pas d'espace latéral supplémentaire nécessaire à l'ouverture d'une mâchoire, elle est donc idéale pour les espaces restreint!

Effectuez des serrages fluides et puissants grâce à la grande vis (tige acier laminé à filetage trapézoïdale Ø 24 mm, pas de 5 mm) de ??? mm et au levier en acier.

Ensemble vendu seul (mécanisme de presse + écrou + levier + 2 poteaux GM) sans boulons/tire-fonds de fixation ou vendu complet et monté avec établi.

Les avantages de la presse :

Longueur totale : 430 mm

Matière : Fonte / Acier

Poids : 4 kg

Poignée acier.

Vis de serrage filetage trapézoïdal (Ø 24 mm, pas de 5 mm).

2 poteaux GM droit et gauche Ø 22 mm long. 150 mm.

La presse à chariot PCH équipe de base tous nos établis standard ESC et ESCH.

Acier laminé et fonte.

Encastrée sous plateau, surface de travail dégagée

Système de serrage fluide et très puissant.

Installation et utilisation simple.

[Lien vers la fiche du produit](#)