



FP192N Paumelleuse

Pour l'entaillage de paumelles sans avoir recours à un gabarit (travail au tracé).

Machine légère et maniable. Système de réglage de la table en hauteur par crémaillère (profondeur de travail). Le mouvement transversal, réglable par butées, évite le travail à la volée, et permet une sortie de feuillure sans éclats ainsi qu'un travail net et précis.

Machine idéale pour le chantier et l'atelier. Machine livrée sans fraise en coffret de transport PVC.



Entaillage de paumelles sans gabarit.

Accessoires en option

1 222084 Pince Ø 6 mm

1 222085 Pince Ø 6,35 mm (1/4")

Caractéristiques

Puissance	500 W
Diam. max. fraise	25 mm
Pince standard	8 mm
Vitesse à vide	14.000- 30.000/min
Poids	1,8 kg

RC29M

Poinçon d'angle

Pour la réalisation d'angles à 90° après l'usinage à la fraise à défoncer. Il suffit de le placer dans la partie usinée contre le rayon qui reste après le défonçage. On obtient une coupe impeccable à 90° pour le placement de charnières droites.



Angles à 90° pour charnières droites. Utilisation facile et rapide. Finition impeccable.

Caractéristiques

Dimensions couteaux	20x20 mm
Rayon maxi à couper	20 mm
Profondeur maxi à couper	6 mm



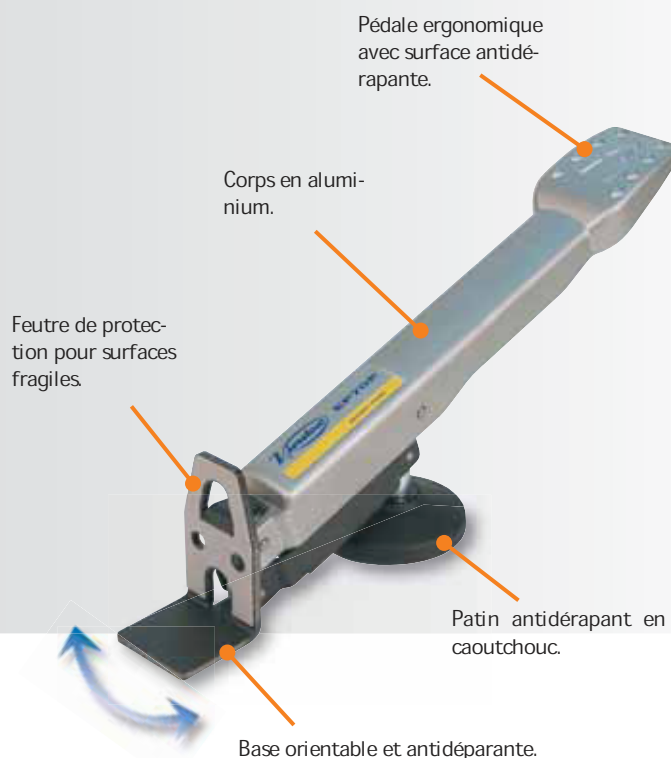
EP70P Lève porte

Charge maxi 200 kg, pour portes lourdes, genre coupe-feu, massives, blindées, etc...

Conception robuste en alu moulé. Pédale articulée pour un levage horizontal jusqu'à 75 mm de la porte. Bec orientable, droite/gauche pour un déplacement latéral de la porte. Patin rotatif antidérapant caoutchouc. Longue pédale d'appui avec butée évitant le contact du pied avec la porte. Pédale protégée à l'arrière par un coussinet caoutchouc évitant les rayures sur sol.



Pour le levage et la mise en place de portes lourdes.



Caractéristiques

Charge maximale	200 kg
Poids	1 kg