

Plieuse - à commande manuelle et au pied

541601210

Plieuses, commande manuelle et à pédale - SCAN 10S

SCANTOOL SCAN 10S est conçu avec un serrage au pied du porte-à-faux, ce qui permet d'obtenir un processus de travail particulièrement simple et rapide, car les deux mains sont libres pour ajuster le matériau de pliage.

Le porte-à-faux est standard avec un rail pointu segmenté pour plier les profilés de caisson jusqu'à une hauteur d'arête maximale de 22 mm.

Les segments sont de différentes largeurs et montés sur un rail coulissant, de sorte qu'ils peuvent être assemblés pour n'importe quelle largeur de boîte ou pour des tâches de chevalet normales dans toute la plage de capacité.

Le modèle peut être converti de segment en rail pointu bas ou en rail rond.

Équipement complémentaire:

Butée de plaque, rail rond R = 1,5 mm et R = 2,5 mm et bloc ERGO.

Product Link:

<https://scantool.dk/fr/product/folding-machine-hand-foot-operated-99>

Product Specification

Capacité (tonnes)	1020 x 2,5
Épaisseur de tôle d'acier (mm)	2,5
Max. Ouverture (mm)	52
Longueur de travail (mm)	1020
Angle de pliage	135°
Sans jauge arrière	1
Longueur (mm)	1360
Largeur de la machine (mm)	800
Hauteur de la machine (mm)	1140
Net (kg)	310

Product Link:

<https://scantool.dk/fr/product/folding-machine-hand-foot-operated-99>