

Cisaille manuelle

530601650

Cisaille pour tôle - manuelles - TSM 1300



La cisaille SCANTOOL TSM 1050 + 1300 est constitué d'une structure en acier soudée solide et compacte de conception danoise et de qualité supérieure.

Actionné une pédale à pied, cette cisaille moderne pour tôles est particulièrement adapté à la découpe de tôles en métal ainsi que d'autres matériaux.

La plaque est maintenue en place une plaque enduite de néoprène.

La cisaille est également équipée d'une butée de plaque à angle réglable ainsi que d'une butée de plaque avec échelle graduée en mm.

La plaque en Plexi avec la lumière intégrée donne une bonne vue toute la longueur de découpe de la plaque.

Butée d'angle réglable.

Butée de plaque standard.

Lumière intégrée.

Product Link:

https://scantool.dk/fr/product/manual-power-shear



Product Specification

Capacité (tonnes)	1330 x 1,25
Épaisseur de tôle d'acier (mm)	1,25
Longueur de travail (mm)	1330
Angle de coupe	3°
Butée de plaque (mm)	550
Longueur (mm)	1680
Largeur de la machine (mm)	880
Hauteur de la machine (mm)	1300
Net (kg)	198

Product Link:

https://scantool.dk/fr/product/manual-power-shear