

Cisaille pour tôle - pneumatique

530601600

Cisaille pneumatique pour tôles - TSP 1300

Cisailles pneumatiques SCANTOOL TSP avec les avantages suivants:

- Qualité supérieure danoise et finition jusque dans les moindres détails
- Une construction en acier soudé solide et compacte
- Actionnement pneumatique par pédale avec capot de protection
- Forte résistance revêtue de caoutchouc néoprène
- La plaque en plexiglas offre une bonne visibilité sur toute la longueur de coupe
- Les couteaux sont fabriqués en acier à outils solide, sont réversibles, de sorte que le côté du support est doublé.
- Lampe de travail intégrée de série
- Le TSP est commandé par glissière et le réglage du couteau s'effectue facilement à l'aide de 8 vis Umbraco avec contre-écrou
- La protection des doigts sur le modèle TSP est telle que la distance entre la butée et le rabot ne peut pas dépasser 5 mm
- Grille de sécurité selon la réglementation CE
- Arrêt d'urgence
- Table de travail avec butée d'angle réglable.
- Butée de plaque manuelle avec mesures millimétriques jusqu'à 550 mm.

Product Link:

<https://scantool.dk/fr/product/pneumatic-guillotine-shear-112>

Product Specification

| | |
|------------------------------|------------|
| Capacité (tonnes) | 1330 x 1,5 |
| Épaisseur de feuille (mm) | 1,5 |
| Largeur de travail (mm) | 1330 |
| Butée de plaque (mm) | 550 |
| Couper / min. | 26 |
| Litre normal (air) par cycle | 28 |
| Butée latérale (mm) | 200 |
| Capacité du réservoir (L) | 91 |
| Angle de coupe | 3° |
| Arrêt de plaque manuel | 1 |
| Longueur (mm) | 1680 |
| Largeur de la machine (mm) | 1210 |
| Hauteur de la machine (mm) | 1300 |
| Net (kg) | 280 |

Product Link:

<https://scantool.dk/fr/product/pneumatic-guillotine-shear-112>