

Cisailles-guillottes motorisées CE



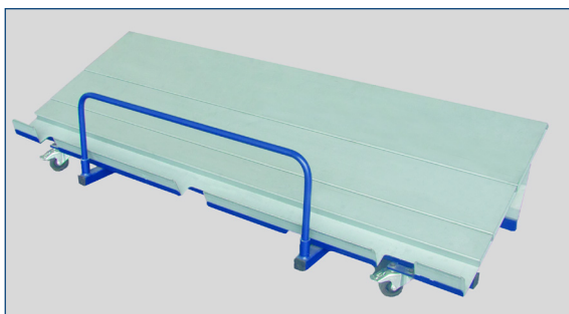
Vidéo PRODUIT



	RÉF.	POIDS
CE1030 - long. utile 1030 mm - cap. acier 3 à 4 mm	DIV	850 kg
CE1525 - long. utile 1530 mm - cap. acier 2,5 à 4 mm	DIV	940 kg
CE2025 - long. utile 2030 mm - cap. acier 2,5 à 3 mm	2216	960 kg
CE2520 - long. utile 2530 mm - cap. acier 2 à 2,5 mm	DIV	1140 kg
CE3215 - long. utile 3230 mm - cap. acier 1,5 à 2 mm	2226	1460 kg

Option

Chariot récupérateur de tôle renforcé



Cisaille reconnue pour sa robustesse et sa durée de vie grâce au châssis massif et ses lames réversibles.

La cisaille d'atelier motorisée vous laisse les deux mains libres pour avancer et couper votre tôle par une simple impulsion sur la pédale. Idéale pour les découpes en série.

Sa butée optionnelle de 1000 mm vous permet de couper de grand format ou dans le sens de la longueur de la feuille.

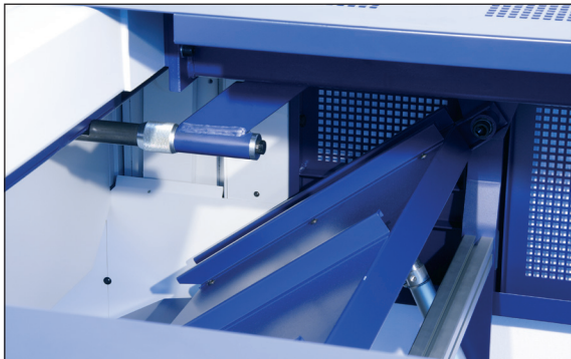
Butée manuelle de l'avant ou numérique programmable POS100

Caractéristiques techniques :

- Châssis en acier massif entièrement soudé
- Presse-tôle avec protection caoutchouc pour les tôles laquées
- Barre avant coulissante pour supporter les tôles de grand format
- Table avant rainurée tous les 10 mm pour repère lors de coupes parallèles et coupes sur l'avant
- Lames tout acier réversibles (2 côtés)
- Commande par pédale
- 380 Volts

Nos options

Récupérateur de tôle pneumatique



- Récupérateur de tôle et sécurité arrière grillagée de la machine conforme CE
- Table basculante pneumatique à connecter sur compresseur (non fourni)
- Permet de maintenir les tôles jusqu'en butée, même en profondeur 750 mm
- Récupération avant ou arrière possible, à définir lors de la commande

Butée arrière réglable par l'avant



- Pour régler votre butée en restant sur l'avant de votre machine
- Existe en 750 mm et 1000 mm de profondeur
- Réglable par un volant sur l'avant avec affichage digitale

Butée arrière programmable par écran tactile



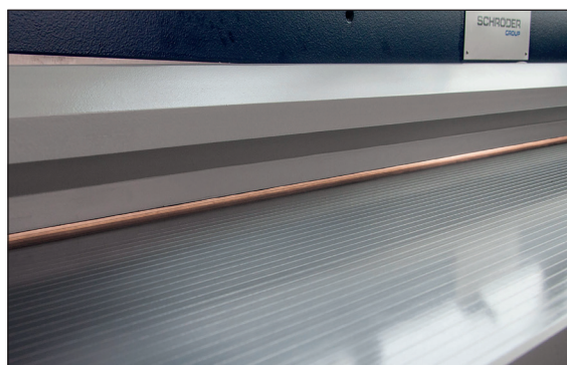
- Programmeur numérique permettant d'enregistrer plusieurs programmes avec les profondeurs et le nombre de pièces à découper
- Peut fonctionner en mode simple ou continu
- Existe en butée motorisée 750 mm et 1000 mm
- Compteur de coupe intégré

Butée d'équerre avant rallongée à 1000 mm



- Idéale pour recouper des bandes étroites à la longueur souhaitée
- Permet des découpes de développés sur l'avant de la machine grâce à la graduation

Éclairage LED



- Éclairage LED intégré dans le sommier du presse tôle
- Permet un meilleur visuel pour les découpes au tracé et découpes biaisés