

## → Cisaille guillotine oscillante CE PRO



Cisaille guillotine très performante et haute capacité pour la découpe efficace d'épaisseurs importantes.

Sa technologie oscillante lui permet d'affronter des résistances importantes à la découpe et d'optimiser la durée de vie de la machine sur le long terme.

Son réglage d'écartement des lames vous garantit une qualité de coupe parfaite sur des tôles fines ou épaisses

■ Butée d'équerre avant droite avec graduation rallongée à 1000mm

■ 2 consoles centrales avec graduation 1000mm et butée arrière manuelle 750mm

■ Presse-tôle avec joint néoprène pour le travail sans rayures de tôle laquée et polie

■ Réglage manuel de l'écartement des couteaux suivant les épaisseurs de tôle à couper

■ Couteau inférieur réversible 4 côtés et couteau supérieur réversible 2 côté

■ Eclairage de coupe

■ Commande par pédale

### Options pour cisaille oscillante CE PRO :

- Grillage arrière et barrière immatérielle pour conformité CE.
- Couteaux spéciaux pour l'inox
- Butée de positionnement motorisée POS100 à 9 programmes de 750 ou 1000mm
- Table basculante vers l'arrière pour la récupération des découpes
- Butée avant et consoles rallongée à 1500 ou 2000mm
- Consoles avant déplaçable latéralement sur chariot coulissant
- Table avant avec consoles inox et billes pour un déplacement efficace des tôles sensibles aux rayures.
- Presse-tôle pneumatique pour plus de rendement.
- Réglage motorisée de l'écartement des couteaux suivant l'épaisseur des tôles.
- Chariot de récupération des tôles sur l'arrière
- Rail inférieur segmenté

Appellation	CE PRO 1000	CE PRO 1500	CE PRO 2000	CE PRO 2500	CE PRO 3000	CE PRO 4000
Longueur utile en mm	1040	1540	2040	2540	3040	4040
Capacité pour l'acier en mm (400 N/mm <sup>2</sup> )	5.0	4.5	5.0	4.0 ou 5.0	4.0 ou 5.0	3.0 ou 4.0
Entraînement	Unilatéral	Unilatéral	Bilatéral	Bilatéral	Bilatéral	Bilatéral

## Options pour cisaille oscillante CE PRO:



- Sécurisation du périmètre arrière par grillage et barrière immatérielle
- Nécessaire pour la conformité CE



- Butée de positionnement motorisée POS100 à 9 programmes de 750 ou 1000mm
- Précision de positionnement au 1/10<sup>e</sup> de mm
- Mode manuel ou programmable avec décompte du nombre de coupe



- Table basculante vers l'arrière pour la récupération des découpes
- Possibilité d'y ajouter un chariot récupérateur en option suivant vos besoins



- Consoles avant montées sur chariot à roulement pour un déplacement latéral en toute aisance
- Table avant équipée de consoles inox avec billes pour le déplacement des tôles sensibles aux rayures