

-DECOUPE DE PANNEAUX > NEOLT FOAM TRIM SPECIAL

## NEOLT FOAM TRIM SPECIAL



Modele : -

COUPEUSES ELECTRIQUES DE GRANDE CAPACITE

Disponibles en 205, 250 ou 310cm de largeur de coupe.  
Destinées à couper des panneaux synthétiques en matière expansée ou du carton ondulé jusqu'à 32mm d'épaisseur ou des matériaux synthétiques semi expansés jusqu'à 10mm d'épaisseur (coupe en 2 passage : aller et retour). Les coupeuses NEOLT FOAM TRIM SPECIAL peuvent également couper du liège, du carton plein ou des films synthétiques. Elles se fixent à un mur ou peuvent être montées au milieu d'un local au moyen d'un support spécial (en option). Presse électrique maintenant les panneaux pendant la coupe. Réglage électrique de la profondeur de coupe. Vitesse de coupe ajustable. Visualisation de la ligne de coupe au moyen d'un rayon laser. Affichage des messages d'erreurs d'utilisation. Coupe unidirectionnelle en un passage pour la plupart des matériaux et bidirectionnelle en 2 passages pour les panneaux synthétiques semi-expansés. Bouton de commande de retour automatique du chariot en position initiale. Bouton d'arrêt d'urgence.

Options : stand pour permettre le montage au milieu d'un local et extensions latérales porte panneaux gauches et droites.

Dimensions en mm des machines montées sans extensions latérales (HXLXP) : modèle 205 : 2700X616X1065, modèle 250 : 3268X616X1092, modèle 310 : 3799X616X1234.

Largeur supplémentaire pour une extension latérale : 692mm.

Poids sans stand optionnel ni extensions optionnels : modèle 205 : 115Kg, modèle 250 : 130Kg, modèle 310 : 150Kg.

Poids des stands optionnels : modèle 205 : 59Kg, modèle 250 : 67Kg, modèle 310 : 73Kg.