

McINTYRE TERMINATOR

Presse balles ⇨ métaux



McINTYRE
France

Polyvalent !

La presse/cisaille **TERMINATOR** à été conçu pour produire des balles de 500mm x 250mm x épaisseur variable. Les 2 fonctions cisaille et presse sont ici regroupées sous un même et unique équipement, destiné aux chantiers de travaux lourds.

Innovant !

⇨ Un dispositif breveté : une table de chargement contourne les 3 flancs du couloir de chargement, facilite le tri et procure un écran de sécurité à l'opérateur.

⇨ Le contour du couloir de chargement du **TERMIATOR** est équipé de butées escamotables évitant la glisse du matériel à couper, lorsque la presse est utilisée dans sa fonction cisaille.

⇨ La rampe d'évacuation des balles compactées, est surélevée et offre ainsi à l'opérateur une facilité de déchargement.

Performant !

Le vérin du couvercle de cisaille est très largement dimensionné, plus de 120 tonnes de poussée, et confère au **TERMINATOR** une force de cisaillement considérable.

Les arrêtes du couloir de chargement sont équipés de lames couteaux, permettant de couper des pièces de grand gabarit.

Utilisation simple !

Les trois leviers de commande permettent d'agir sur les 3 vérins hydrauliques:

- 1 ⇨ Fermeture du couvercle
- 2 ⇨ Compression
- 3 ⇨ Ouverture et évacuation de la balle



McINTYRE
TERMINATOR
1 Equipement
2 Fonctions :
Cisaille et Presse



250x250xV mm

CARACTÉRISTIQUES

Spécifications techniques :

| | | |
|--|--------|-----------|
| Temps de cycle à vide | 37 | secondes |
| Effort de compression couvercle | 123 | tonnes |
| Effort de compression vérin horizontal | 80 | tonnes |
| Pression de service | 153 | bars |
| 2 Moteurs tandem | 11 | KW/moteur |
| Poids total | 5 750 | Kg |
| Huile | ISO 46 | |

Dimensions du Couloir de chargement :

| | | |
|------------|------|----|
| Longueur | 1220 | mm |
| Largeur | 500 | mm |
| Profondeur | 500 | mm |

Dimensions hors tout :

| | | |
|----------|------|----|
| Longueur | 5180 | mm |
| Largeur | 1930 | mm |
| Hauteur | 790 | mm |



12A rue de Bâle F68440 Eschentzwiller - Tel/Fax: +33 (0)389 541 543 - Email: mail@evhr.net