

... L'outil indispensable  
pour compacter  
et couper la ferraille

MacINTYRE *Concepteur Constructeur*

# TERMINATOR

Presse balles & cisailles à métaux, pour couper et compacter la ferraille.

- Fonction Presse & Cisaille
- 123 Tonnes de force
- Indestructible



Cette presse-cisaille MacINTYRE est conçue pour un travail en milieux très sévères.

TERMINATOR  
1 équipement, 2 fonctions :  
presse et cisaille

#### POLYVALENT

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 TERMINATOR 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 3 faces du couvercle et du couloir sont équipées de lames-cisailles démontables, permettant de couper des pièces de grand gabarit.

#### UTILISATION SIMPLE

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

- Fermeture du couvercle
- Compression
- Ouverture et évacuation de la balle



123 Tonnes de force de coupe !

#### Caractéristiques 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
Puissance 2 moteur tandem :	11	kWx2 / 380v
Poids total :	~5,75	Tonnes
Dimensions de la balle LxPxH :	250 x 500 x vari	mm
Dimensions couloir chargement LxPxH :	500 x 500 x 1220	mm
Dimensions hors tout LxPxH :	1930 x 5180 x 790	mm



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION  
L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION

PROJAC International/ Mulhouse Tel: 0389 541 543 ou 0389 433 630  
projac@projac.fr - www.projac.fr