

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

MacINTYRE Concepteur Constructeur

MCI-2035

WCI-5032

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

- **Fonction Presse & Cisaille**
- **Rapide & puissant**
- **Indestructible**
- **Mobile**

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

La presse **MCI-2035** compte des applications dans de nombreux et divers secteurs d'activité : industrie de la mécanique, recyclage militaire, industrie alimentaire, destruction de produits ou de prototypes, recyclage de bidons, gestion des déchets, ingénierie, et aussi l'armée.

PUISSANCE

Ne sous-estimez pas la presse à métaux **MacINTYRE MCI-2035** du fait de sa taille. Avec un effort vertical de 20 tonnes et un effort horizontal de 44 tonnes, cette machine dispose d'une puissance suffisante pour presser une large gamme de métaux non ferreux. Son couvercle équipé de lames cisailles réversibles, traite sans difficulté les pièces surdimensionnées.

MAINTENANCE REDUITE

La **MCI-2035** est conçue pour garantir un espacement maximal des interventions de maintenance et un coût minimal des réparations. Comme pour toutes les presses **MacINTYRE**, le modèle **MCI-2035** possède des renforts en acier / manganèse dans les zones les plus exposées à l'usure et à la rupture. Les tiges de coulisseaux sont chromées pour une durée de vie maximale des joints. Le mécanisme du couvercle à sûreté intégrée, est conçu pour préserver la tige de coulisseau principal en cas de défaillance de fonctionnement.

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



MCI-2035

30 secondes suffisent pour formater des balles !



Caractéristiques techniques

Temps de cycle à vide :	34	Secondes
Effort de compression, couvercle :	20	Tonnes
Effort de compression, vérin horizontal :	44	Tonnes
Pression de service :	153	Bars
Puissance moteur :	7,5	kW / 380v
Poids total :	~1,6	Tonnes
Dimensions de la balle LxPxH :	200 x 355 x vari	mm
Dimensions couloir chargement LxPxH :	355 x 300 x 812	mm
Dimensions hors tout LxPxH :	1373 x 2438 x 1680	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