

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

MacINTYRE Concepteur Constructeur

MCI-5025/SB

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

- **Fonction Presse & Cisaille**
- **90 Tonnes de force**
- **Indestructible**
- **Mobile**

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



RAPIDE

Avec un **cycle de compactage de seulement 29 secondes**, la presse à métaux **MCI-5025/SB** est la plus rapide de sa catégorie.

POLYVALENT

Les 3 faces du couvercle et du couloir sont équipées de lames-cisailles démontables, permettant à la presse de réduire des pièces de grandes dimensions.

ROBUSTE

Comme tous les équipements **MacINTYRE**, la presse **MCI-5025/SB** a été conçue et construite pour durer. Le couloir de presse est équipé de plaques d'usure en acier traité dur. Toutes les conduites hydrauliques de retour sont équipées de filtres pour réduire l'usure des mécanismes. Toutes les tiges de vérin sont chromées dur pour une durée de vie maximale.

ENTRETIEN MINIMUM

Les caractéristiques de la presse **MCI-5025/SB** offrent une utilisation à faible coût, fiable et efficace, sans égal sur le marché actuel.

Le système hydraulique est de conception sobre, et son moteur ne consomme que 11kW : c'est l'assurance de coûts d'utilisation réduits.

La vitesse exceptionnelle de cette presse est obtenue grâce à un système de recyclage d'huile. Les pompes hydrauliques en tandem sont de type à engrenages. Elles ont été choisies pour leur tolérance aux impuretés transportées par l'huile.

Cette presse s'inscrit dans la gamme d'équipements sélectionnés par **PROJAC** pour leurs qualités éprouvées et la garantie fournie par le constructeur.

MCI-5025 SB

Robuste et fiable, la plus rapide de sa catégorie



Caractéristiques techniques

Temps de cycle à vide :	29	Secondes
Effort de compression, couvercle :	90	Tonnes
Effort de compression, vérin horizontal :	56	Tonnes
Pression de service :	153	Bars
Puissance 2 moteur tandem :	11	kWx2 / 380v
Poids total :	~4,5	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 :	1700 x 3650 x	860 mm



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION

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