



Puissant et robuste
Lames de 510 mm, longue vie
Protection globale
Sabot de maintien intégré

Cette nouvelle génération de cisailles McINTYRE a été développée pour répondre à des critères de sécurité optimale grâce à son carénage de protection.

La cisaille **CROCO-5000** dispose d'un carénage de protection et d'une force suffisante, pour couvrir une large gamme d'opérations de séparation de matériaux ferreux ou non-ferreux (la séparation de chutes d'aluminium issues de l'automobile, de boîtes de vitesses entières, de culasses et de blocs moteurs, de robinets-vannes de grandes dimensions), mais également le démantèlement et la destruction des armes.

CONCEPTION EPROUVEE

Un grand réservoir d'huile hydraulique permet à la cisaille de fonctionner sans à-coups, ce qui évite l'usure prématurée des composants hydrauliques. Les tiges de vérins hydrauliques sont chromées durs, améliorant ainsi la durée de vie des joints. Conçue pour travailler la ferraille, la **CROCO-5000** résiste aux environnements de travail les plus difficiles.

PRECISION & SECURITE

L'ouverture et la fermeture des mâchoires sont commandées par pédale. Le réglage de la course d'ouverture de la lame est simplifié et se fait électriquement depuis le pupitre de commande. Pour garantir la sécurité de l'opérateur, les lames reviennent immédiatement en position ouverte lorsque la pédale n'est plus actionnée. Il est possible de cisailer en continu en maintenant la pédale enfoncée. La lame peut également être immobilisée dans n'importe quelle position, ce qui permet de réaliser un travail de séparation avec beaucoup de dextérité.

Les lames en acier spécial trempé, coupent sur les quatre arrêtes. Il est donc possible de les faire pivoter de 180° afin d'utiliser chaque côté 2 fois, avant réaffûtage.



CROCO-5000

Carter de protection global & sabot de maintien intégré

Caractéristiques techniques	CROCO-5000	
Longueur de lames :	510	mm
Ouverture maxi, bouts de lames :	258	mm
Force de cisaillement :	120	Tonnes
Cadence ouverture ¼ :	45	Coups/min
Cadence ouverture maxi :	15	Coups/min
Puissance moteur (380v) :	7,5	kW
Dimensions LPH :	910x1625x1420	mm
Poids avec huile :	~1,4	T
Capacités de coupe max	/ Acier doux A43	
	●	63 mm
	■	50 x 50 mm

* Valeurs théoriques de référence non contractuelles, variables en fonction des matériaux à recycler et du mode opératoire. Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques