



Taille réduite, grande capacité
Mobile et polyvalente
Idéale pour câbles, DEEE, profilés
Entretien réduit, lames longue vie

C'est grâce à sa longue expérience dans la fabrication d'équipements hydrauliques, que **McINTYRE** a su développer une cisaille de petite taille avec une grande force de coupe.

La cisaille **CROCO-320** couvre une large gamme d'opérations comme par exemple, la séparation de chutes d'aluminium issues de l'automobile, de robinets, vannes, et l'exécution de toutes les séparations de matériaux non-ferreux. Elle peut également être utilisée pour cisailer des matériaux ferreux... Tout ce que vous pourrez mettre sous ses mâchoires sera cisailé !

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

FONCTIONNEMENT

L'ouverture et la fermeture des mâchoires sont commandées par pédale. Pour garantir la sécurité de l'opérateur, les lames reviennent immédiatement en position ouverte lorsque la pédale n'est plus actionnée. La commande par câble, donne une grande précision dans la coupe : positionnez la lame au millimètre près !

La cisaille **CROCO-320** peut être fournie en version 380 volts triphasés, ou en option 220 volts mono. Consultez nous.

Cette cisaille hydraulique mobile s'inscrit dans la gamme d'équipements sélectionnés par **PROJAC** pour leur qualité éprouvée et garantie fournie par le constructeur.



CROCO-320 Petite, surpuissante, précise !

Caractéristiques techniques

CROCO-320

Longueur de lames :	320	mm
Ouverture maxi, bouts de lames :	165	mm
Force de cisaillement :	95	Tonnes
Cadence ouverture ¼ :	41	Coups/min
Cadence ouverture maxi :	16	Coups/min
Puissance moteur (380v) :	7,5	kW
Dimensions LPH :	1460x712x1322	mm
Poids avec huile :	~830	Kg

Capacités de coupe max / Acier doux A43

●	50	mm
■	40 x 40	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 sans préavis. Photos non contractuelles.

