



# CROCO-900

Cisaille crocodile hydraulique, très grosse capacité de coupe, pour chantiers difficiles.



Cisaille très grosse capacité  
Lame de 920mm, longue vie  
230 T de force de coupe  
Entretien réduit

La CROCO-900 est une cisaille de très grosse capacité, conçue pour travailler en milieux hostiles, chantiers de ferraille, coupe de profilés acier, plaques chute d'estampage...

Outre sa grande capacité de coupe, jusqu'à 88 mm de diamètre plein pour une barre en acier doux, la cisaille CROCO-900 présente les principales caractéristiques suivantes :

Un système de commande facile d'emploi, à la pédale ou en mode continu automatique ; un sabot de maintien hydraulique automatique ; une hauteur de cisailage qui réduit la fatigue de l'opérateur ; des mâchoires dotées de coussinets de pivotement pour très fortes charges, à durée de vie rallongée.

#### OPTIONS SPECIFIQUES (Nous consulter)

Le carter de protection de l'opérateur et le rail de sécurité sont fournis en standard. Le refroidissement par ventilation forcée pour les pays chauds, et des radiateurs à bain d'huile pour les pays froids sont proposés à la demande.  
Existe également en version moteur diesel.

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-900**  
Mobile, autonome et robuste !



**CROCO-900**  
Mobile, autonome et robuste !

#### Caractéristiques techniques

#### CROCO-900

Longueur de lames :	920	mm
Ouverture maxi, bouts de lames :	473	mm
Force de cisaillement :	230	Tonnes
Cadence ouverture ¼ :	26	Coups/min
Cadence ouverture maxi :	9	Coups/min
Puissance moteur (380v) :	18,5	kW
Dimensions LPH :	3220x890x1710	mm
Poids avec huile :	~4,18	T
<b>Capacités de coupe max</b> / Acier doux A43		
●	88	mm
■	80 x 80	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