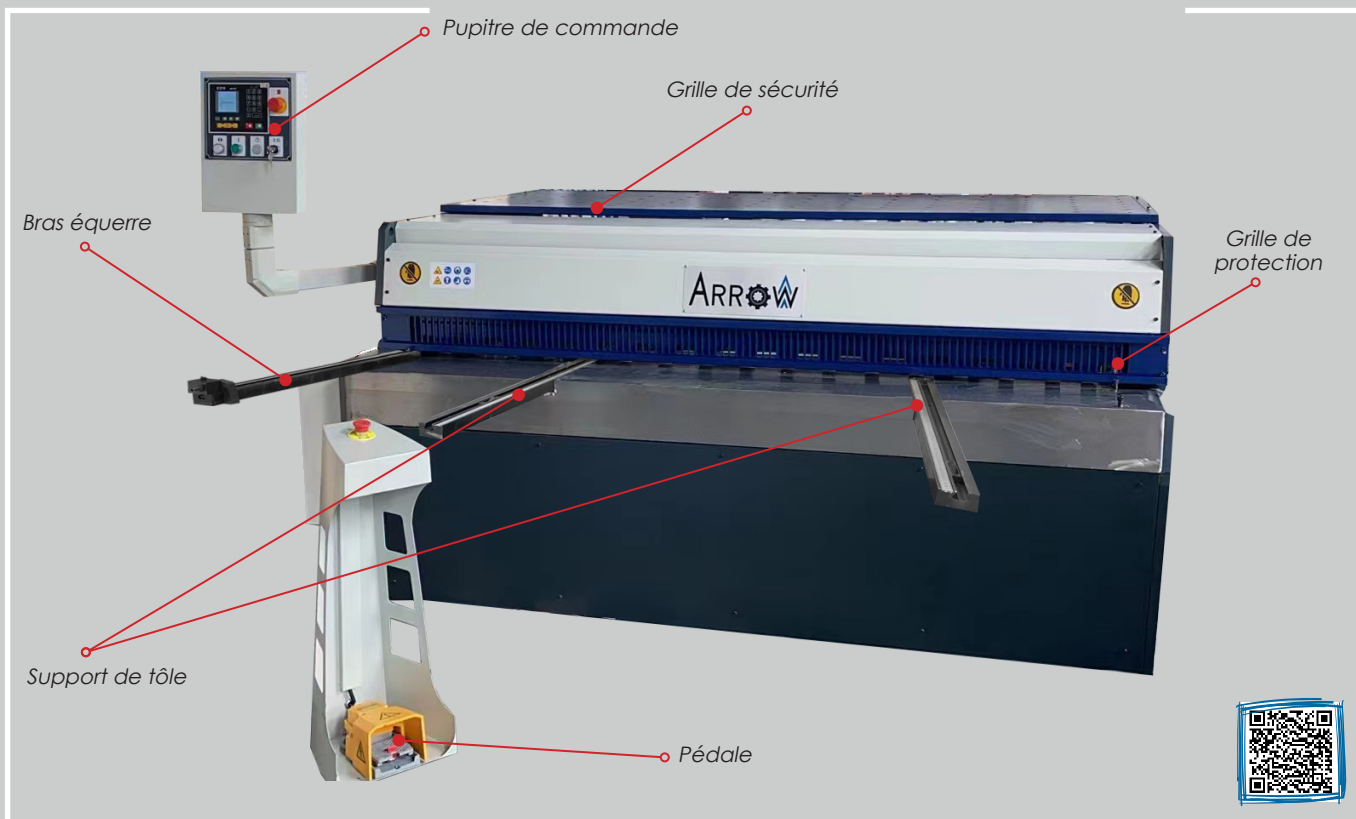


La cisaille mécanique C2000x3 est rapide et précise, idéale pour la coupe de tôles jusqu'à 3mm (en acier). Sa conception moderne, simple, de grande fiabilité et sans maintenance particulière permet de renoncer aux embrayages pneumatiques ou mécaniques, volant d'inertie et autres mécanismes propres aux anciens modèles.



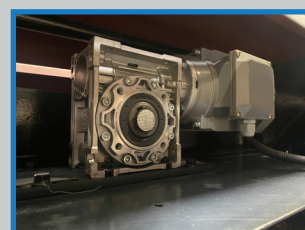
Ecran E21S



Bras équerre avec butée



Barrières immatérielles



Groupe moto-réducteur

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Butée arrière motorisée programmable
- Support de tôle avant butés escamotables
- 2 bras d'appuis avant pour support de tôle
- Butée escamotable et règle millimétrique
- Serre-tôles avec tampons de protection nylon
- Machine conforme à la réglementation CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de coupe (mm)	2000	Longueur des bras avant support de tôle (mm)	1000
Épaisseur acier/inox (mm)	3/2	Hauteur de travail (mm)	800
Cadence (cps/min)	35	Moteur (kW)	7.5
Course de la butée arrière (mm)	1000	Dimensions (LxIxH) (mm)	2640 x 2210 x 1180
Longueur des bras avant support de tôle (mm)	1000	Poids (Kg)	2300
Hauteur de travail (mm)	800		