



CISAILLE MECANIQUE

ARROW

C2000X3



DESCRIPTIF

Cisaille mécanique ARROW type C2000x3

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

Equipements 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

Serres-tôles avec tampons de protection nylon

Barrière immatérielles

Documentation technique en français

Machine conforme à la réglementation CE

Caractéristiques techniques

C2000x3

Longueur de coupe (mm)	2000
Epaisseur acier/inox (mm)	3/2
Cadence (cps/min)	35
Course de la butée arrière (mm)	1000
Longueur des bras avant support de tôle (mm)	1000
Hauteur de travail (mm)	800
Moteur (kW)	7.5
Dimensions de la machine (L x l x h) (mm)	2640 x 2210 x 1180
Poids total de la machine (kg)	2300





