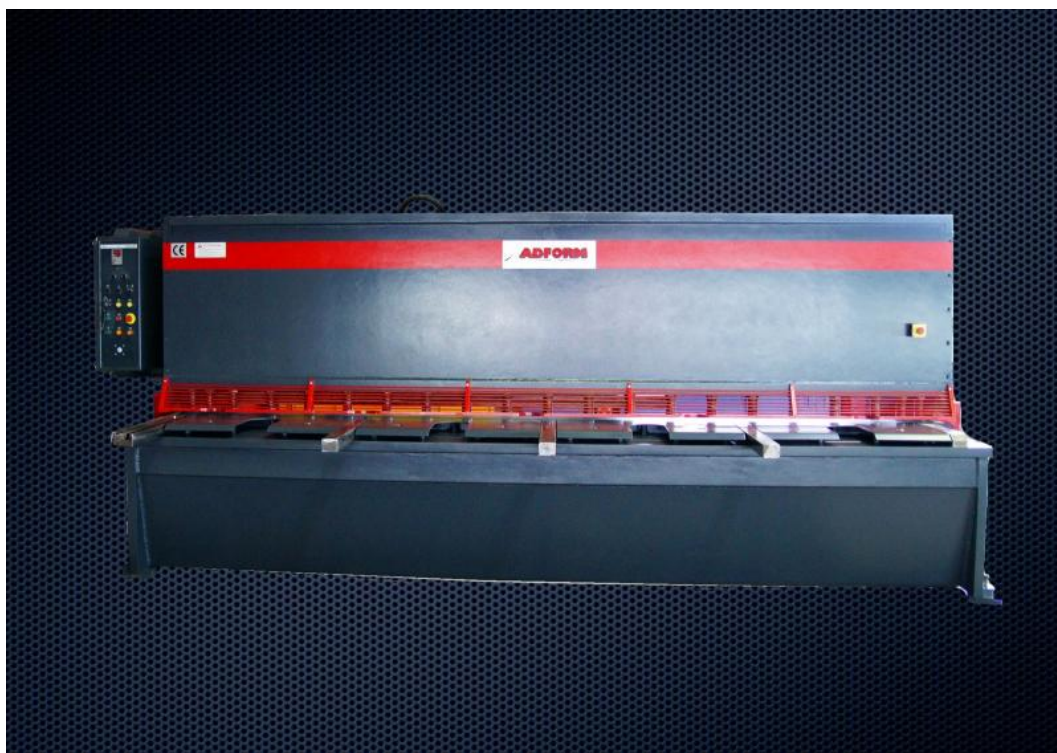


CISAILLE HYDRAULIQUE
ADFORM
MGH 4100X10 - 0009284



DESCRIPTIF

Cisaille oscillante Butée arrière escamotable, motorisée montée sur vis a bille Longueur utile 4060mm épaisseur maxi 10 mm

Caractéristiques techniques

MGH 4100x10

Type de coupe (guillotine / oscillante)	oscillante
Longueur de cisailage (mm)	4060
Épaisseur de cisailage acier (45kg/mm ²) (mm)	10
Épaisseur de cisailage inox (70kg/mm ²) (mm)	6
Col de cygne (mm)	250
Angle de coupe (°)	2
Réglage de la longueur de coupe	gérée par le positionneur
Cadence (Cps/min)	10
Butée arrière (mm)	électrique montée sur vis a bille
Capacité de la butée arrière (mm)	1000
Support tole fine (Oui / non / option)	non
Évacuateur de tole (Oui / non / option)	non
Longueur du bras equerre (mm)	1000
Capacité du réservoir d'huile (litres)	170
Puissance du moteur principal (Kw)	22
Alimentation électrique	380 - 3ph + T + N
Année	1999

Données de la machine

MGH 4100x10

Encombrement (L x l x H) (mm)	4800 x 3375 x 1910
Poids (kg)	13000

