

CISAILLE MECANIQUE ADFORM RMS



DESCRIPTIF

Les cisailles ADFORM RMS sont des machines a entrainement mécanique

Elles couvrent les besoins de 1360 x 3 à 3150 x4mm.

Elle se caractérisent par:

- Une construction en acier mécano-soudé de grande qualité
- Un montage précis des lames de coupe avec 4 arretes de coupes pour la lame supérieure et 2 pour la lame inférieure
- Un réglage précis du jeu entre lame grâce au levier situé sur le tablier inférieur de la machine
- Un entrainement direct avec motoréducteur silencieux
- Serres tôles à actionnement mécanique
- Une règle équerre pour la mise en référence de la tôle
- 2 bras supports avants
- Une pédale de commande permettant de travailler en coup par coup ou à la volée
- Une protection de la zone de travail et de l'accès a la butée arrière
- Une notice d'instruction en français
- Butée arrière manuelle avec volant avec course 750mm
- Réglage manuel de l'écartement des lames avec échelle de position
- Bras d'équerrage avec échelle, rainure en T, butée rabattable
- Lames à quatre tranchants (lame inférieure) et deux tranchants (lame supérieure).
- Plaques de protection avant et arrière.

Equipements optionnels

Les machines de la gamme RMT peuvent recevoir en option différents équipements permettant d'améliorer la productivité comme:

- Une butée arrière électrique avec automate programmable et compteur de coupe
- Un support tole fine pneumatique
- Un dispositif de retour de tole par l'avant
- Un bac de récupération des chutes vers l'avant
- Une table support de tole avec billes pour une manutention aisée
- Un goniomètre
- Des barrières immatérielles a l'arrière de la machine protegant l'accès a la zone de travail

Caractéristiques techniques

1360 x 3

Longueur de coupe (mm)	1320
Capacité de coupe (acier) (mm)	3
Capacité de coupe (inox) (mm)	1,5
Angle de coupe (°)	2,2
Cadence (cps/min)	40

Capacité de la butée arrière (mm)	600
Puissance du moteur (Kw)	3
Poids (kg)	1190
Encombrement (Lxlxh) (mm)	2070 x 1940 x 1120

