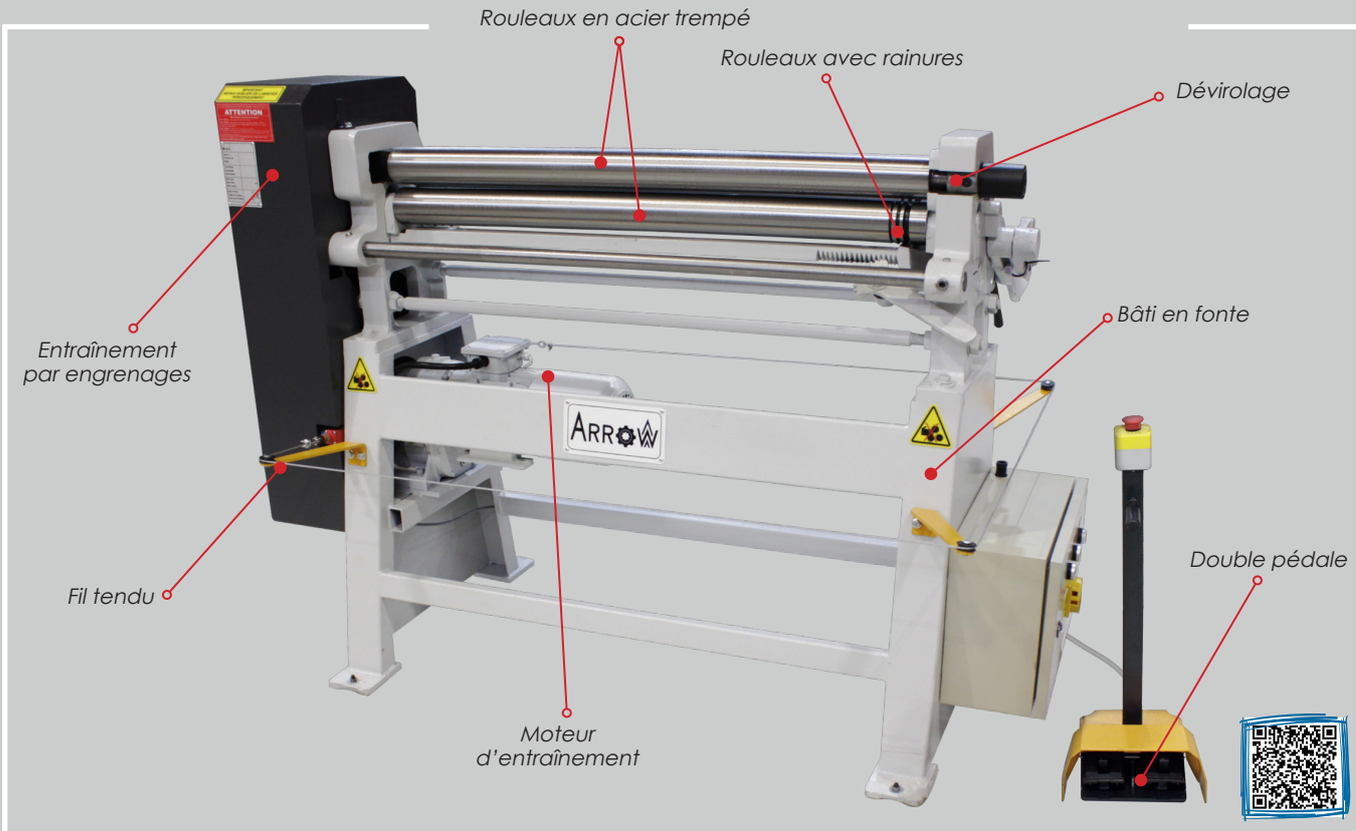


**RMO 1050x75**

Rouleuse croqueuse asymétrique motorisée avec commande par pédale indispensable pour n'importe quel atelier de métallerie-serrurerie. Cette rouleuse permet de rouler des tôles d'une longueur maximale de 1050mm de 2mm d'épaisseur en acier. Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø4/6/9mm.



Fil tendu



Poignée de montée/baisse du rouleau arrière



Dévirolage



Rouleaux avec rainures

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Bâti en fonte stabilisé et robuste
- Rouleaux en acier trempé
- 2 rouleaux entraînés par un moto-réducteur et boîte d'engrenage
- Rouleaux avec rainures pour roulage de fil d'acier
- Moteur d'entraînement des rouleaux
- Pédale de commande
- Dévirolage latéral avec palier de maintien de rouleau
- Notice d'utilisation
- Conformité aux normes CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur utile (mm)	1050
Diamètre des rouleaux (mm)	75
Puissance moteur (kW)	1.5
Spécification électrique	380V/50Hz/5A 3Ph+T
Gorges de roulage de fils (mm)	4/6/9
Capacité de roulage en acier (mm)	2
Dimensions (Lxlxh) (mm)	1610 x 700 x 1160
Poids (Kg)	385