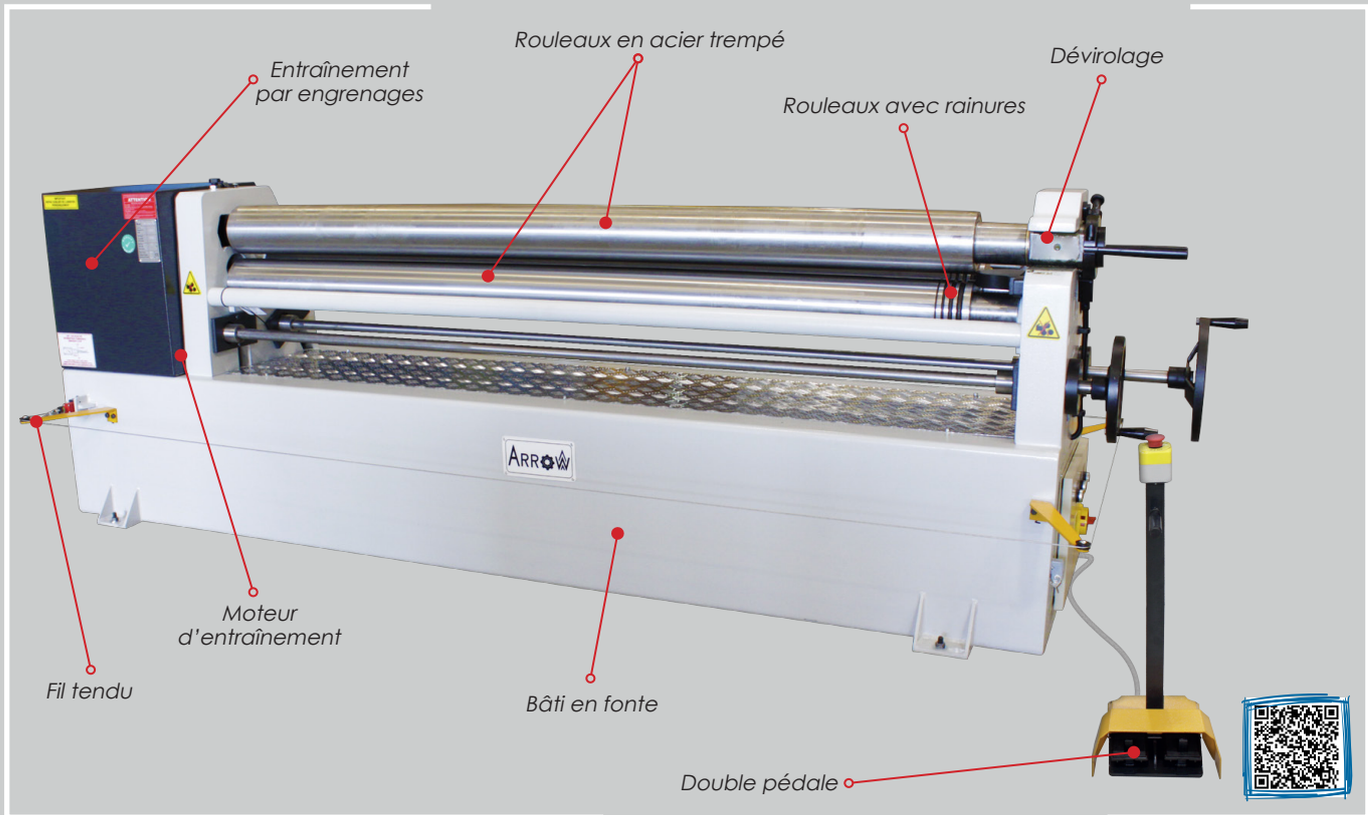
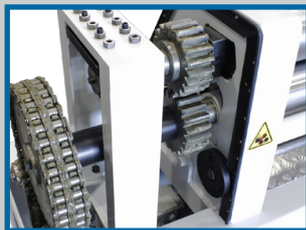


**RMO 1550x140**

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 1550mm de 4mm d'épaisseur en acier. Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø4/7/9/13mm.



Fil tendu



Transmission par engrenages



Dévirolage



Rouleaux avec rainures

**ÉQUIPEMENTS STANDARDS**

- Bâti en fonte stabilisé et robuste
- Rouleaux en acier trempé
- 3 rouleaux entraînés par un motoréducteur et boîte d'engrenage
- Rouleaux avec rainures pour roulage de fil d'acier 4/7/9/13mm
- 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)               | 1550               |
| Diamètre des rouleaux (mm)        | 140                |
| Puissance moteur (kW)             | 2.2                |
| Spécification électrique          | 380V/50Hz/6A 3Ph+T |
| Gorges de roulage de fils (mm)    | 4/7/9/13           |
| Capacité de roulage en acier (mm) | 4                  |
| Dimensions (LxH) (mm)             | 2700 x 750 x 1000  |
| Poids (Kg)                        | 1420               |