

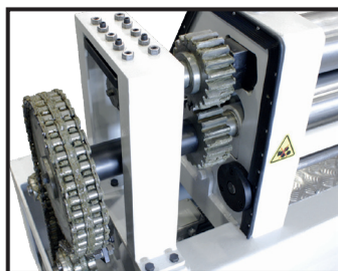


RM0 1550x140

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 1550 mm de 4 mm d'épaisseur en acier.

Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø 4/7/9/13mm



Équipements standards

- 1 ■ Bâti en fonte stabilisé et robuste
- Rouleaux en acier trempé traités par induction
- 2 ■ 3 rouleaux entraînés par un motoréducteur et boîte d'engrenage
- 3 ■ Rouleaux avec rainures pour roulage de fil de fer
- 4 ■ Moteur d'entraînement des rouleaux
- 5 ■ Pédale de commande
- Déviolage latéral avec palier de maintien de rouleau
- Conformité aux normes CE
- Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur utile (mm)	1550
Diamètre des rouleaux (mm)	140
Puissance moteur (kW)	2.2
Gorges de roulage de fils (mm)	4/7/9/13
Capacité de roulage en acier (mm)	4
Encombrement (Lxlxh) (mm)	2700 x 750 x 1000
Poids (Kg)	1420

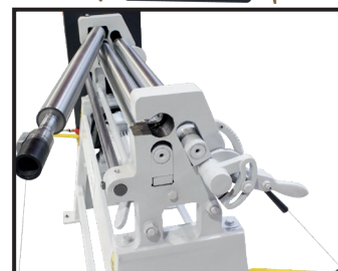
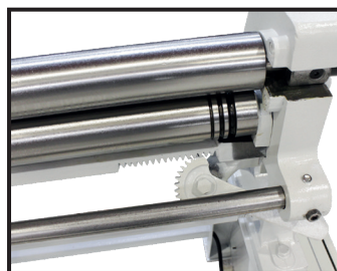
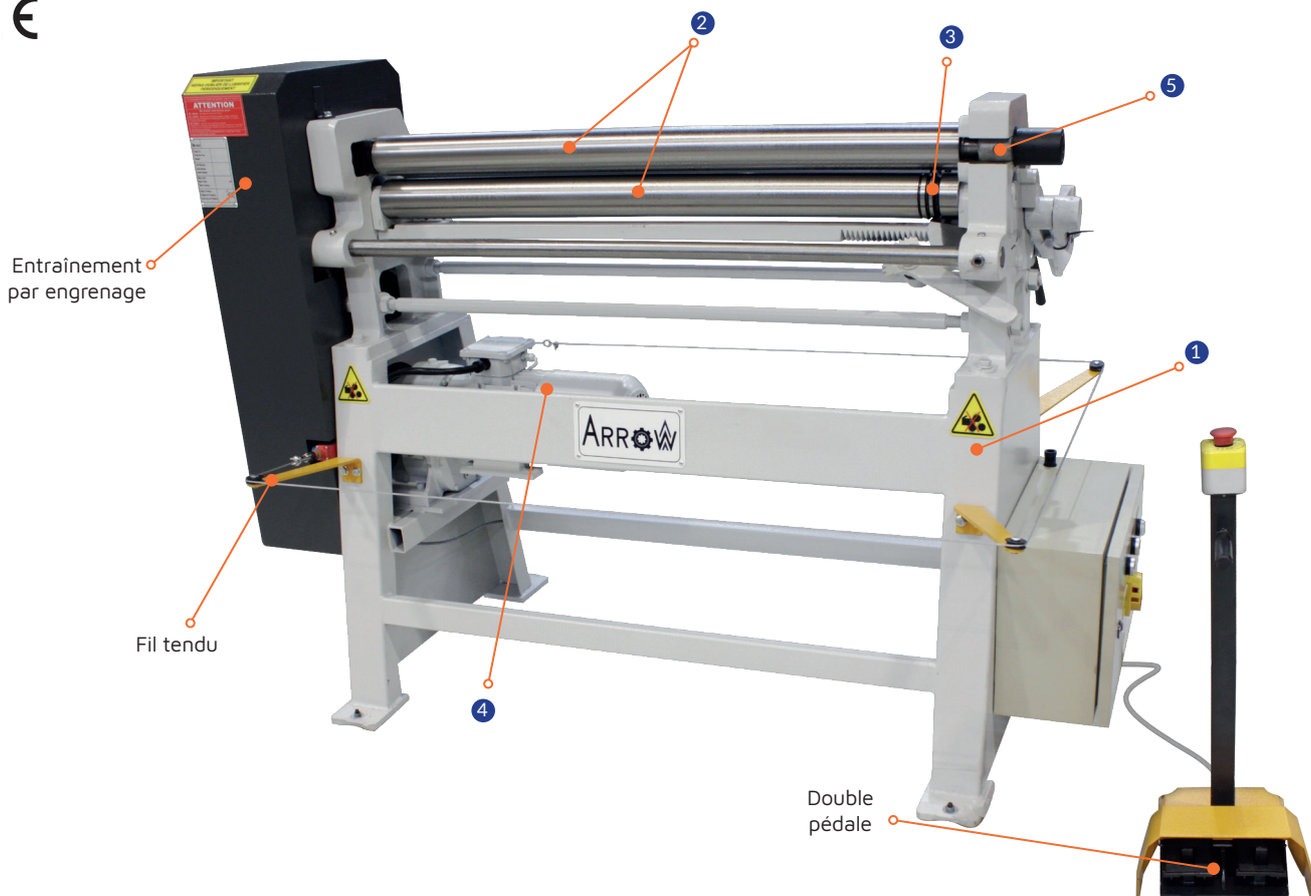


RM0 1050x75

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 1050 mm de 2 mm d'épaisseur en acier.

Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø 4/6/9mm

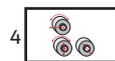
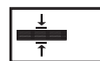


Équipements standards

- 1 ■ Bâti en fonte stabilisé et robuste
- 1 ■ Pédale de commande
- 2 ■ Rouleaux en acier trempé
- 2 ■ 2 rouleaux entraînés par un motoréducteur et boîte d'engrenage
- 3 ■ Rouleaux avec rainures pour roulage de fil de fer
- 3 ■ Déviolage latéral avec palier de maintien de rouleau
- 4 ■ Moteur d'entraînement des rouleaux
- 5 ■ Notice d'utilisation
- 5 ■ Conformité aux normes CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

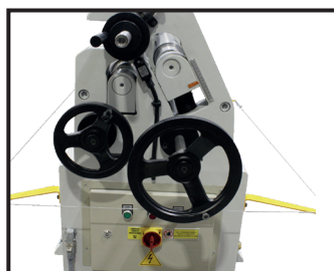
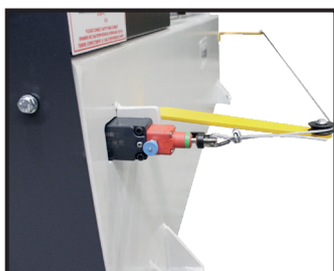
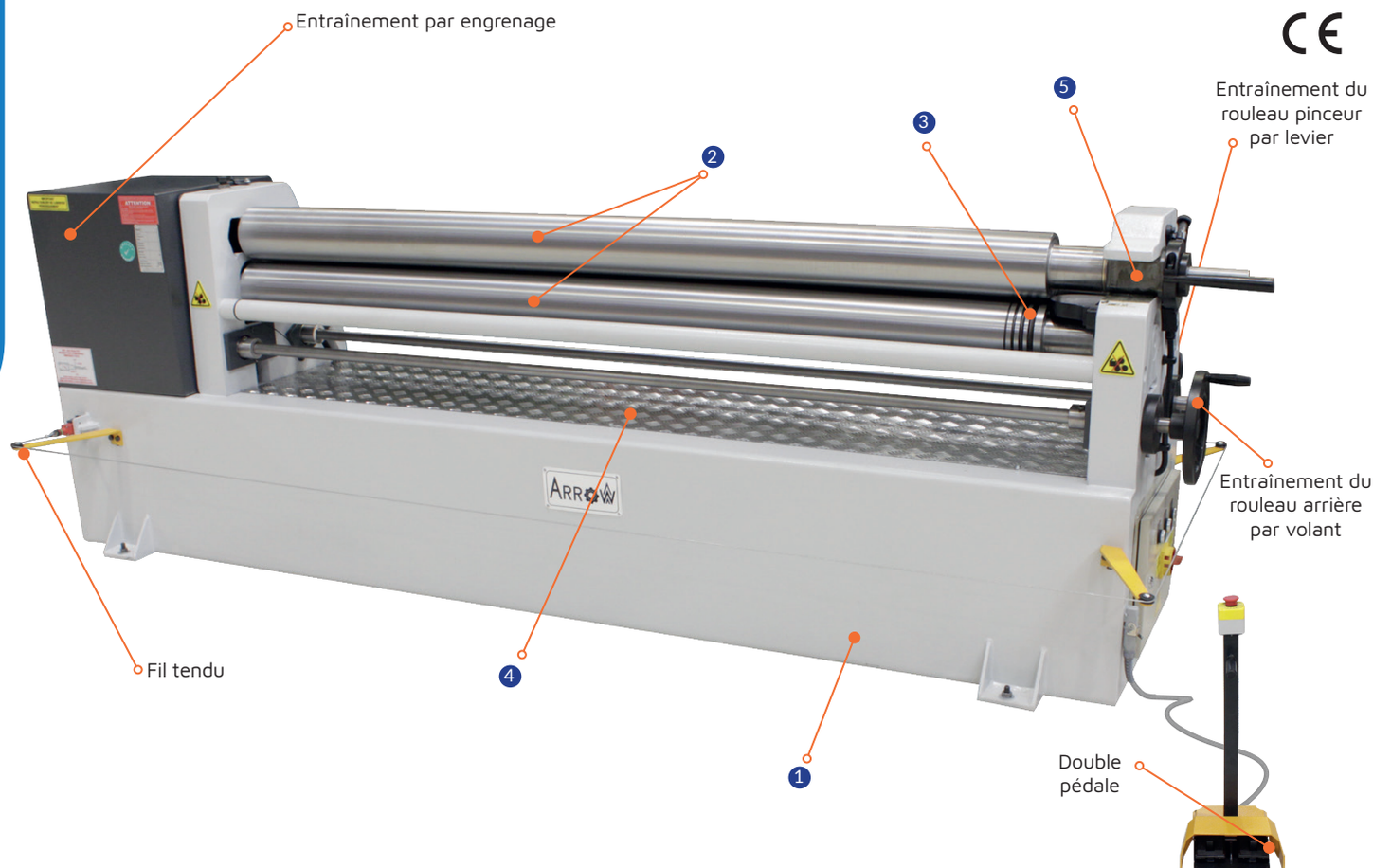
Longueur utile (mm)	1050
Diamètre des rouleaux (mm)	75
Puissance moteur (kW)	1,5
Gorges de roulage de fils (mm)	4/6/9
Capacité de roulage en acier (mm)	2
Encombrement (Lxlxh) (mm)	1610 x 700 x 1160
Poids (Kg)	385



Rouleuse croqueuse asymétrique motorisée avec commande par pédale indispensable pour les ateliers de métallerie-serrurerie. Cette rouleuse permet de rouler des tôles d'une longueur maximale de 2050 mm de 4 mm d'épaisseur en acier. Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø 4/7/9/13mm



ROULEUSE MOTORISÉE



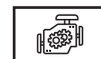
Équipements standards

- 1 ■ Bâti en fonte stabilisé et robuste
 - 2 ■ Rouleaux en acier trempé traités par induction
 - 3 ■ 3 rouleaux entraînés par un motoréducteur et boîte d'engrenage
 - 4 ■ Rouleaux avec rainures pour roulage de fil de fer
 - 5 ■ Moteur d'entraînement des rouleaux
- Pédale de commande
 - Déviolage latéral avec palier de maintien de rouleau
 - Conformité aux normes CE
 - Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur utile (mm)	2050
Diamètre des rouleaux (mm)	140
Puissance moteur (kW)	2.2
Gorges de roulage de fils (mm)	4/7/9/13
Capacité de roulage en acier (mm)	4
Encombrement (Lxlxh) (mm)	3200 x 750 x 1000
Poids (Kg)	1650

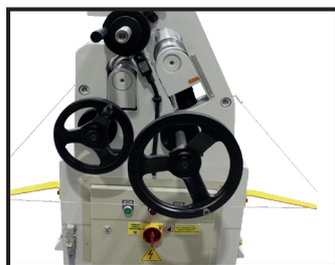
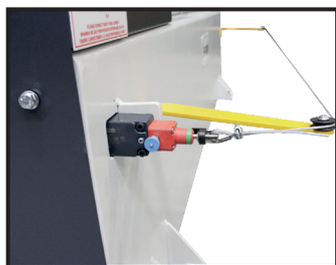
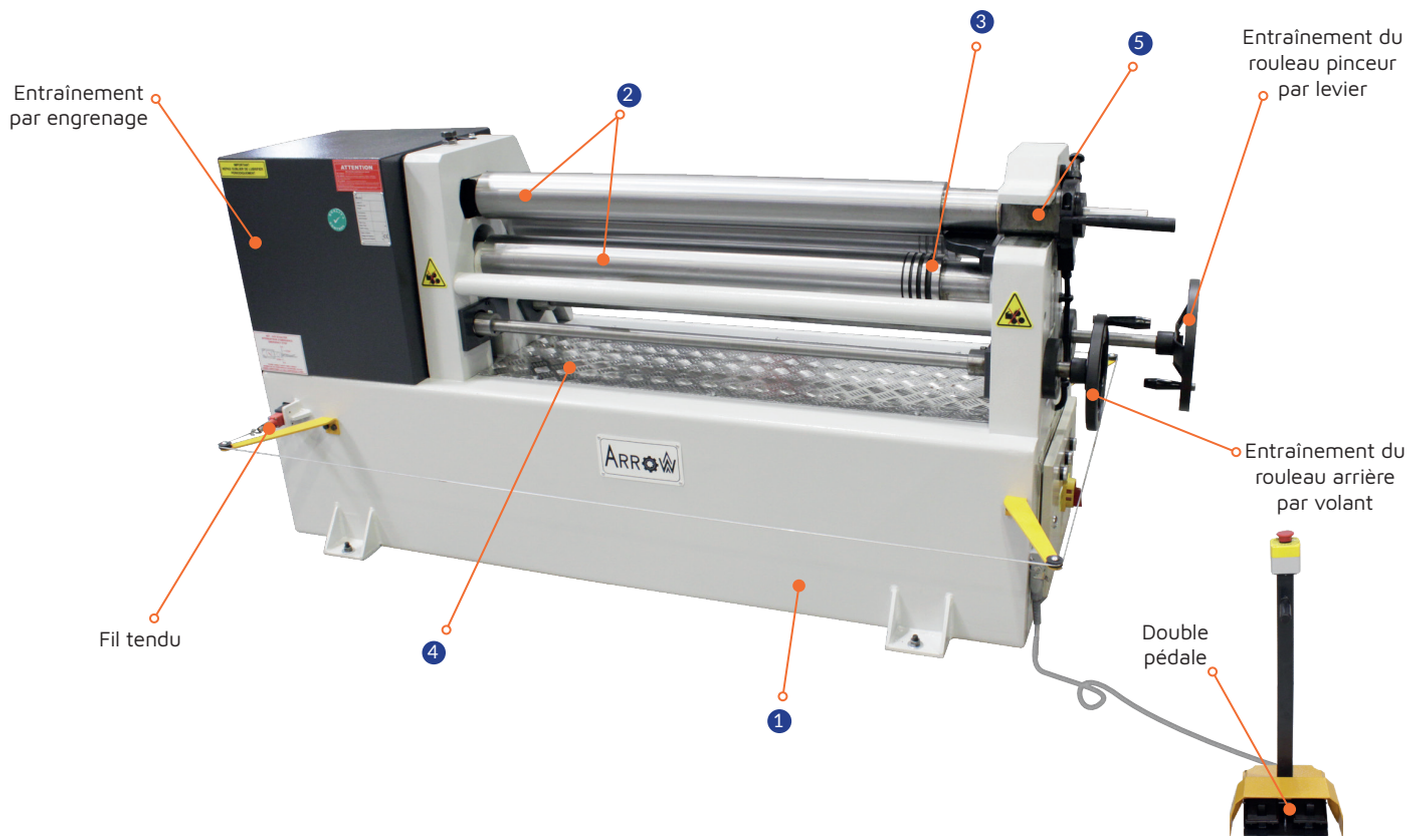
RM0 1050x110



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 1050 mm de 4 mm d'épaisseur en acier.

Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø 4/7/9/13mm.



Équipements standards

- 1 ■ Bâti en fonte stabilisé et robuste
- Rouleaux en acier trempé traités par induction
- 2 ■ 3 rouleaux entraînés par un motoréducteur et boîte d'engrenage
- 3 ■ Rouleaux avec rainures pour roulage de fil de fer
- 4 ■ Moteur d'entraînement des rouleaux
- 5 ■ Pédale de commande
- Déviolage latéral avec palière de maintien de rouleau
- Conformité aux normes CE
- Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur utile (mm)	1050
Diamètre des rouleaux (mm)	110
Puissance moteur (kW)	2.2
Gorges de roulage de fils (mm)	4/7/9/13
Capacité de roulage en acier (mm)	4
Encombrement (Lxlxh) (mm)	2200 x 750 x 1000
Poids (Kg)	430

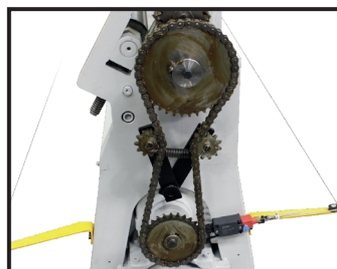
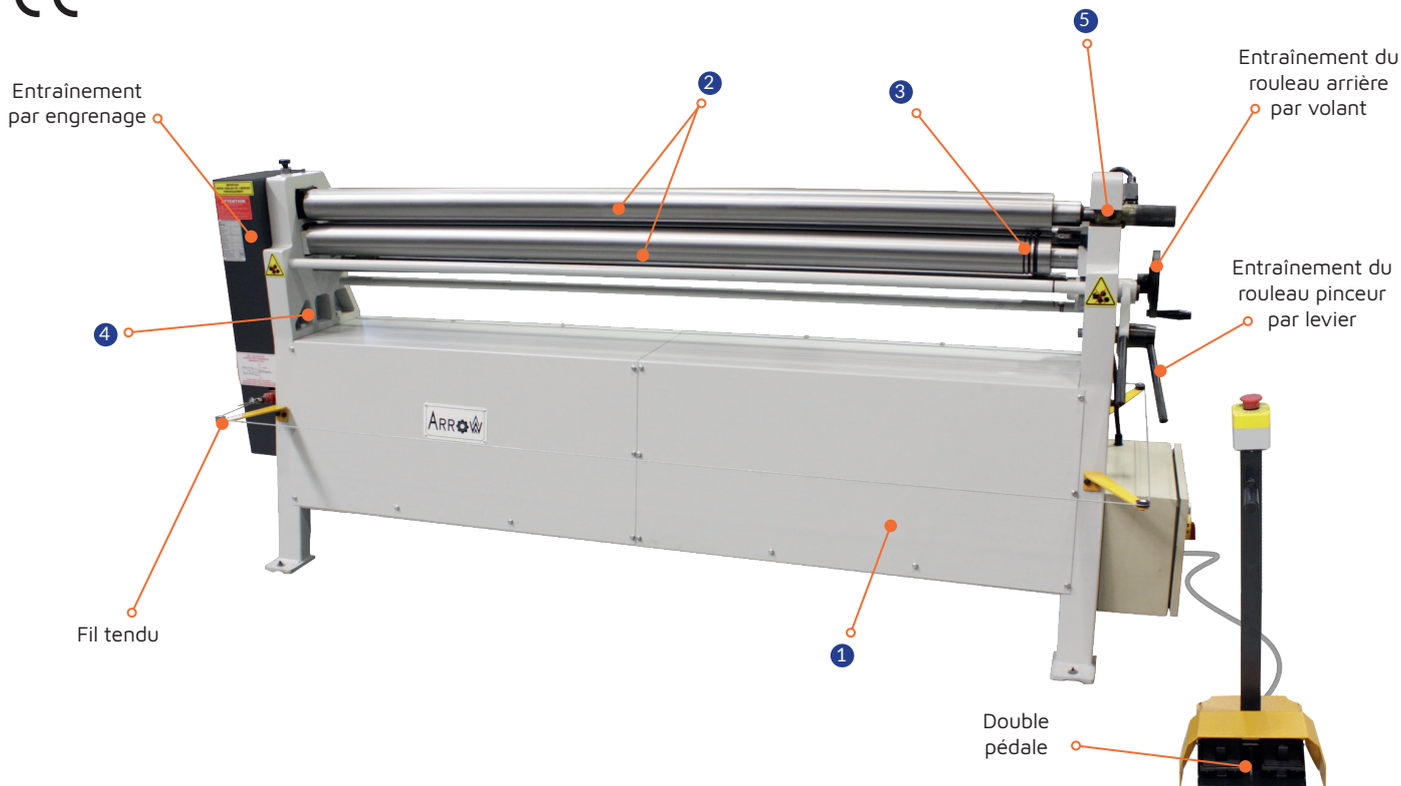


RM0 2050x95

Rouleuse croqueuse asymétrique 3 rouleaux 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 2050 mm de 1,5 mm d'épaisseur en acier.

Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø 4/7/10mm.



Équipements standards

- 1 ■ Bâti en fonte stabilisé et robuste
- Rouleaux en acier trempé traités par induction
- 2 ■ 3 rouleaux entraînés par un motoréducteur et boîte d'engrenage
- 3 ■ Rouleaux avec rainures pour roulage de fil de fer
- 4 ■ Moteur d'entraînement des rouleaux
- 5 ■ Pédale de commande
- Déviolage latéral avec palier de maintien de rouleau
- Conformité aux normes CE
- Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur utile (mm)	2050
Diamètre des rouleaux (mm)	95
Puissance moteur (kW)	1.5
Gorges de roulage de fils (mm)	4/7/10
Capacité de roulage en acier (mm)	1.5
Encombrement (Lxlxh) (mm)	2630 x 700 x 1200
Poids (Kg)	665

RM0 1550x75



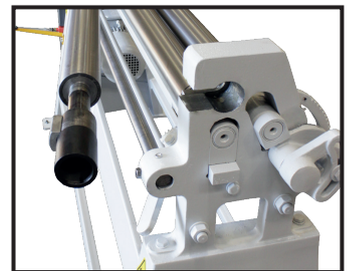
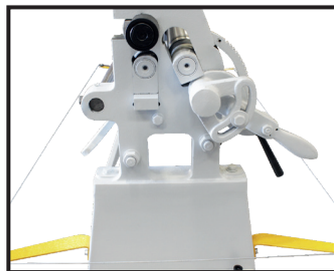
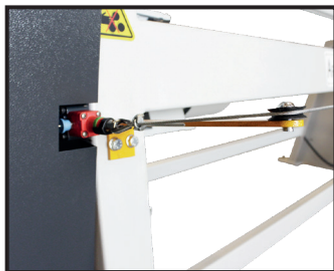
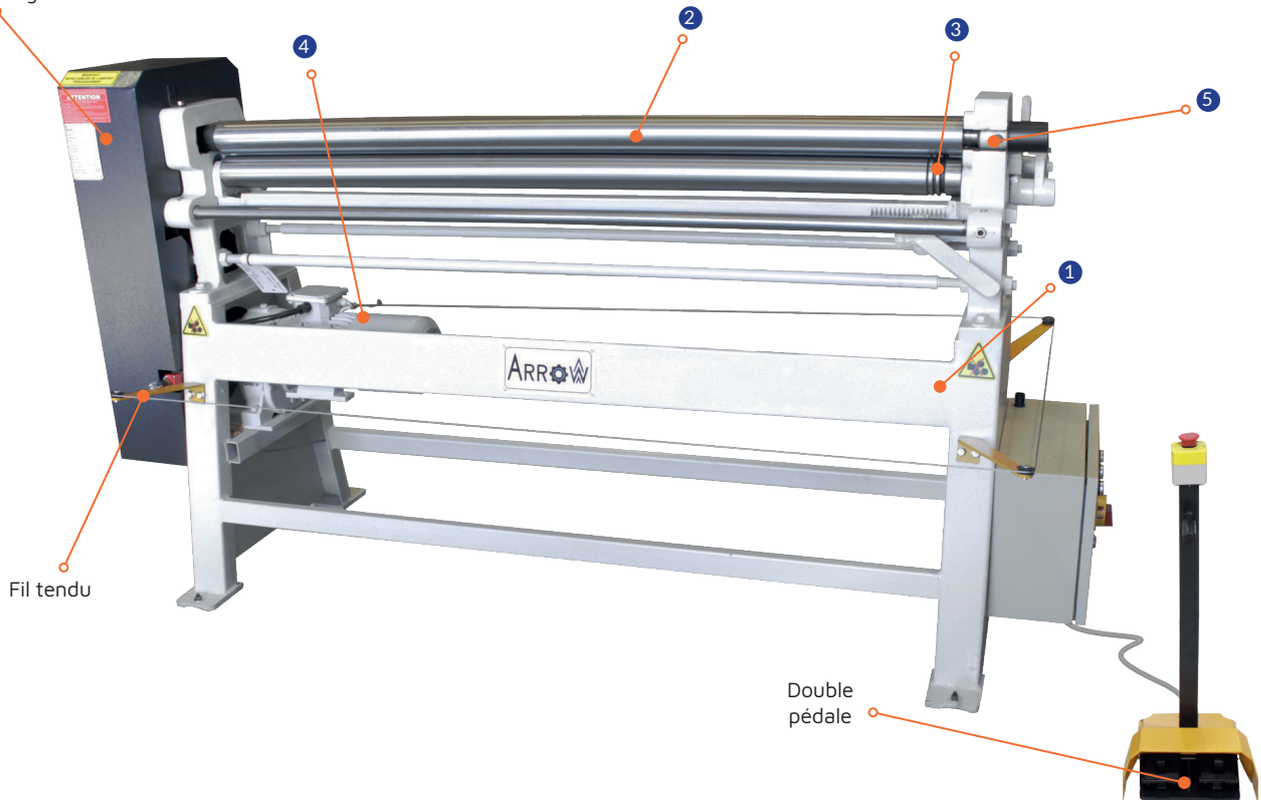
Rouleuse croqueuse asymétrique motorisée avec commande par pédale indispensable pour n'importe quel atelier de métallerie-serrurerie.

Cette rouleuse permet de rouler des tôles d'une longueur maximale de 1550 mm de 1,2 mm d'épaisseur en acier.

Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø 4/6/9mm

CE

Entraînement par engrenage



Équipements standards

- 1 ■ Bâti en fonte stabilisé et robuste
- 1 ■ Rouleaux en acier trempé
- 2 ■ 3 rouleaux entraînés par un motoréducteur et boîte d'engrenage
- 3 ■ Rouleaux avec rainures pour roulage de fil de fer
- 4 ■ Moteur d'entraînement des rouleaux
- 5 ■ Pédale de commande
- 5 ■ Déviolage latéral avec palier de maintien de rouleau
- 5 ■ Conformité aux normes CE
- 5 ■ Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur utile (mm)	1550
Diamètre des rouleaux (mm)	75
Puissance moteur (kW)	1,5
Gorges de roulage de fils (mm)	4/6/9
Capacité de roulage en acier (mm)	1.2
Encombrement (Lxlxh) (mm)	2110 x 700 x 1160
Poids (Kg)	430

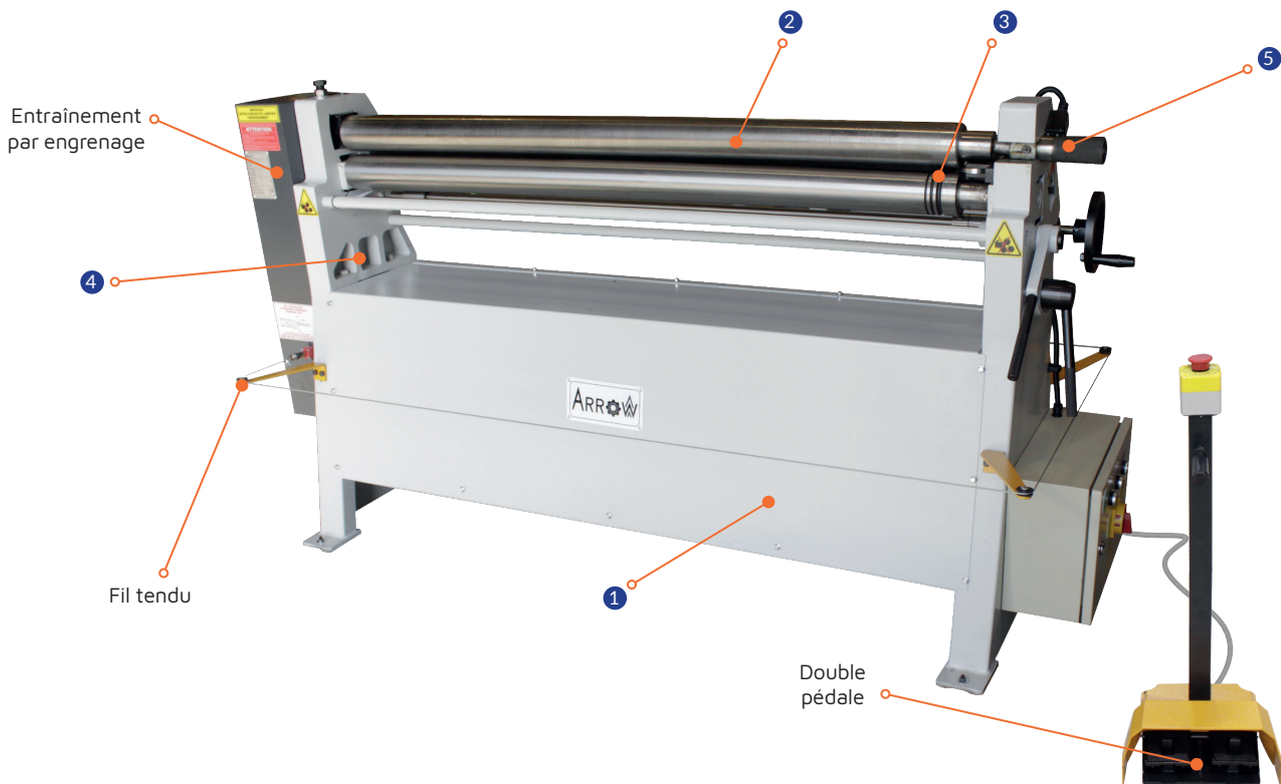
RM0 1550x90



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 1550 mm de 2 mm d'épaisseur en acier. Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø 4/7/10mm

CE



Équipements standards

- 1 ■ Bâti en fonte stabilisé et robuste
- 2 ■ Rouleaux en acier trempé traités par induction
- 3 ■ 3 rouleaux entraînés par un motoréducteur et boîte d'engrenage
- 4 ■ Moteur d'entraînement des rouleaux
- 5 ■ Pédale de commande
- 5 ■ Déviolage latéral avec palier de maintien de rouleau
- Conformité aux normes CE
- Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur utile (mm)	1550
Diamètre des rouleaux (mm)	90
Puissance moteur (kW)	1.5
Gorges de roulage de fils (mm)	4/7/10
Capacité de roulage en acier (mm)	2
Encombrement (Lxlxh) (mm)	2130 x 700 x 1200
Poids (Kg)	545

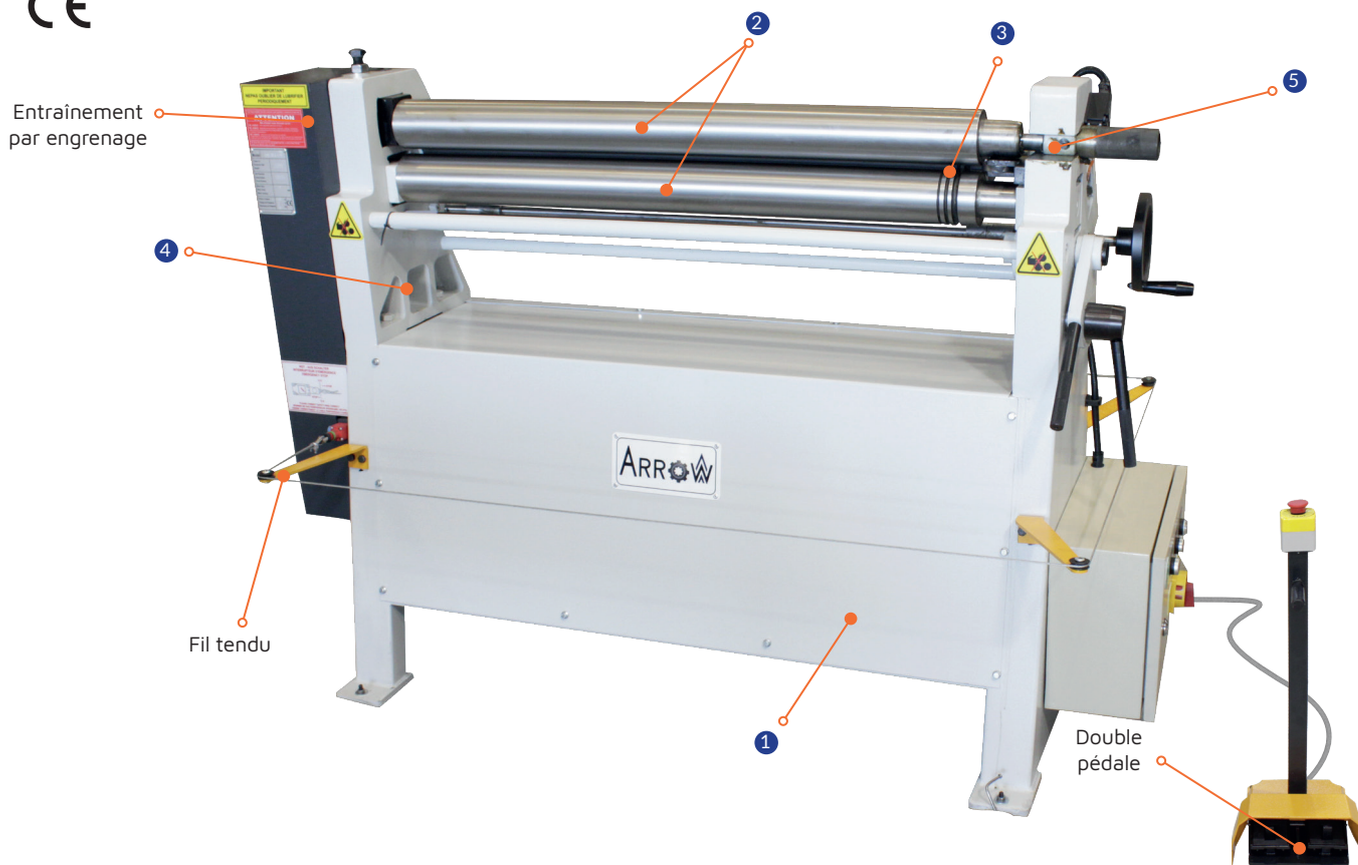


RM0 1050x90

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 1050 mm de 3 mm d'épaisseur en acier.

Elle permet aussi de réaliser des roulages coniques et de cintrer des fils Ø 4/7/10mm.



Équipements standards

- 1 ■ Bâti en fonte stabilisé et robuste
- Rouleaux en acier trempé traités par induction
- 2 ■ 3 rouleaux entraînés par un motoréducteur et boîte d'engrenage
- 3 ■ Rouleaux avec rainures pour roulage de fil de fer
- 4 ■ Moteur d'entraînement des rouleaux
- 5 ■ Pédale de commande
- Déviolage latéral avec palier de maintien de rouleau
- Conformité aux normes CE
- Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur utile (mm)	1050
Diamètre des rouleaux (mm)	90
Puissance moteur (kW)	1.1
Gorges de roulage de fils (mm)	4/7/10
Capacité de roulage en acier (mm)	3
Encombrement (Lxlxh) (mm)	1630 x 700 x 1200
Poids (Kg)	455