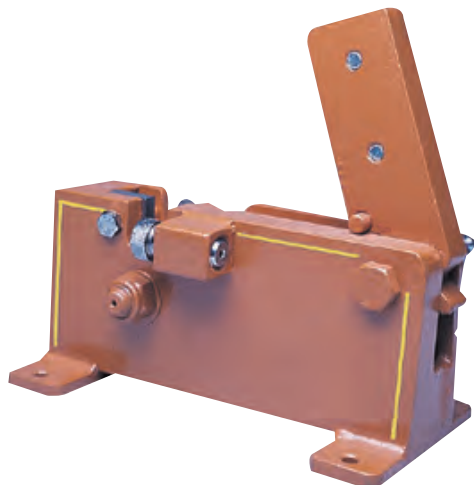


COUPES FER À BÉTON



Caractéristiques :

- Robuste et stable.
- Coupe : plat, rond, et carré.
- Très pratique pour l'atelier ou le chantier.
- Equipé de ressort de rappel du levier.

Modèle :	50/22	50/26	50/28	50/32
Pour matière :	Béton	Béton	Béton	Béton
Fer plat :	25x8 mm	45x10 mm	45x12 mm	45x14 mm
Fer rond :	0,22 mm	0,26 mm	0,28 mm	0,32 mm
Fer carré :	0,19 mm	0,23 mm	0,25 mm	0,28 mm
Long. lame :	35 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Poids :	26 kg	33 kg	48 kg	62 kg
Réf.	57061222	57061226	57061228	57061232

MINI COMBINÉ CISAILLE - PLIEUSE

Caractéristiques :

- Largeur de coupe maxi : 200 mm.
- Lame en acier durci haute résistance.
- Capacité de pliage : 0 à 90°.

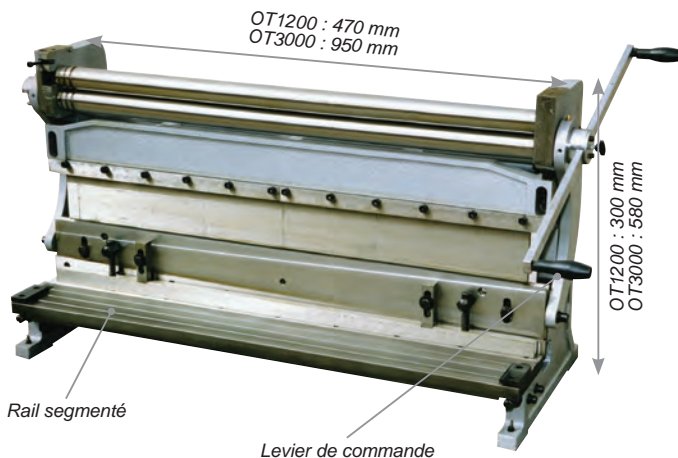


Utilisation : La partie supérieure du combiné est doté d'une cisaille réalisant des coupes nettes et précises.



Larg. pliage maxi mm	Ep. pliage maxi acier mm	Dimensions mm	Poids kg	Réf.
200	0,8	285x220x168	14	16192216081

COMBINÉS CISAILLE, PLIEUSE ET ROULEUSE



Caractéristiques :

- Ø min. de cintrage : 38 mm.
- Ø max. de cintrage : illimité.
- Ø des cylindres : 38 mm.
- Lames supérieure et inférieure sont en acier haute qualité garantissant une coupe propre sans bavure.
- Cylindres en acier de qualité pourvus de rainures d'insertion de fil pour le cintrage de fils d'acier, tubes. Manipulation souple grâce au levier de grande dimension.

Modèle :	OT1200	OT3000
Longueur :	300 mm	750 mm
Capacité de coupe :	0,75 mm	1 mm
Poids :	57 kg	140 kg
Réf.	16199060040 ⁽¹⁾	16199060045 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.

CISAILLES À TÔLE À CHANTOURNER À DROITE



Caractéristiques :

- Longueur 250 mm.
- Chrome Vanadium.
- Lame durcit par induction.
- Démultipliée pour réduire l'effort.
- Machoires en acier forgé.
- Ouverture par ressort.
- Verrou de fermeture.
- Poignées gainées double matières.

Réf.
215790
215795