



- Grande qualité de fabrication «Made in Europe»
- Goupilles de formage en acier traité haute qualité



- Coin pour le pliage à angle droit
- Butée carrée 4 positions pour le maintien de pièce



- Pliage droit dans l'acier plat



- 2 jeux complets de galets fournis de série avec la machine



- Pliage courbe dans l'acier plat

Cintreuse manuelle mobile universelle permettant la transformation des matériaux de section plate, ronde ou des tubes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Cintreuse idéale pour la réalisation de portails, grilles de jardin, lustres en fer forgé, cintrage des aciers, laiton, cuivre, aluminium
- Permet la réalisation de formes complexes
- Pliage à froid sur un angle de 180°
- Equipée d'un système de butée réglable pour le travail répétitif
- Réalisation de volutes avec l'accessoire en option
- Facilement transportable, elle trouve parfaitement sa place dans les véhicules ou sur les chantiers
- Possibilité de placer l'appareil dans un étau d'établi grâce à une plaque d'adaptation en option
- Possibilité d'ancrage au sol pour les ateliers



Fabrication Européenne

Exemples de réalisations



Acier plat 20 x 10 mm



Rond plein Ø 8 mm



Tube Ø 16 x 2 mm



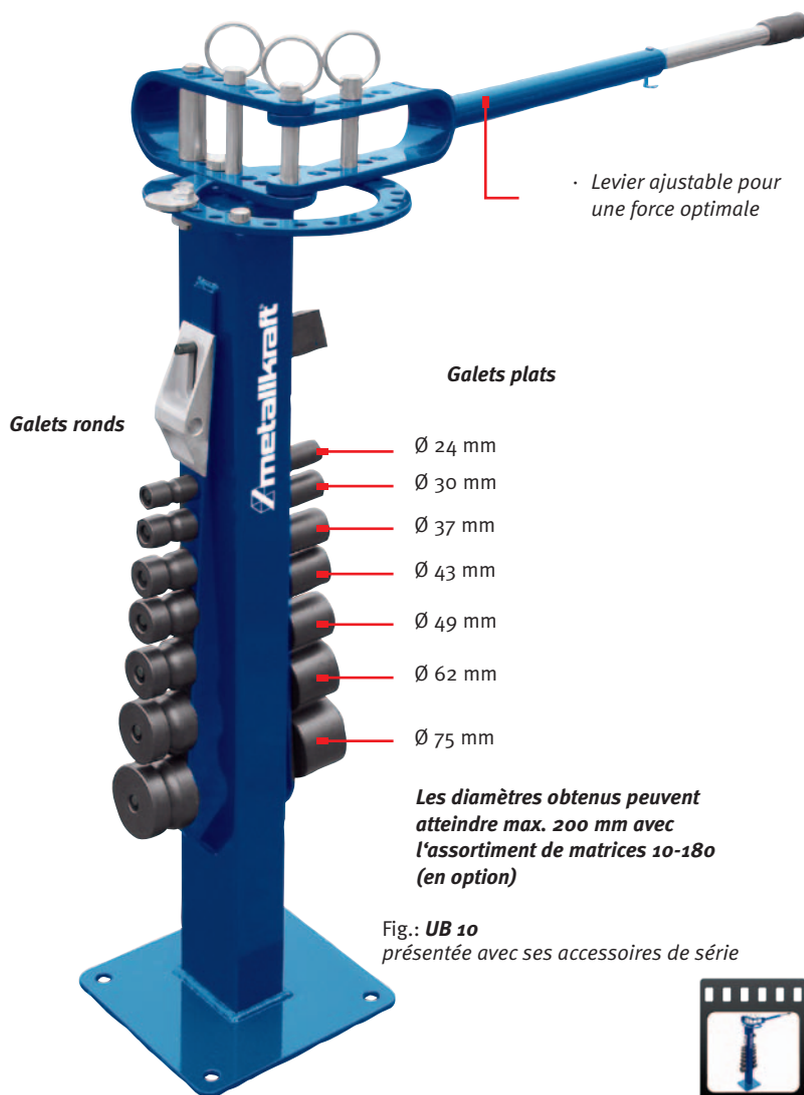
Tube Ø 1/2"



Acier plat 30 x 4 mm



Acier plat 50 x 8 mm



- Levier ajustable pour une force optimale

Galets plats

Galets ronds

Ø 24 mm

Ø 30 mm

Ø 37 mm

Ø 43 mm

Ø 49 mm

Ø 62 mm

Ø 75 mm

Les diamètres obtenus peuvent atteindre max. 200 mm avec l'assortiment de matrices 10-180 (en option)

Fig.: UB 10 présentée avec ses accessoires de série



Modèle

Code article

UB 10

377 6010 ①

Matrices livrées de série

2 x Ø 24/30/37/43/49/62/75 mm

Capacités max. de pliage à froid

Acier plat : pliages courbes

10 x 50 mm

Acier plat : pliages angulaires

6 x 50 mm

Poids net (brut)

32 kg (35 kg)

Matériau

Rond

Acier/Aluminium/Cuivre

Acier inoxydable

Carré

Ø 16 mm

Ø 14 mm

Tube

16 x 16 mm*

14 x 14 mm*

G 3/4"

*Matrices en option disponibles

Accessoires en option pour UB 10.

Modèle

Code Art.

Jeu de matrices pour tuyaux

379 0001 

- Pour le pliage à froid des tuyaux de chauffage en G3/8", G1/2", G3/4". Les matrices sont fournies par paire. Poids 16 kg.

Diamètres intérieurs obtenus :

- G 3/8" 102 mm
- G 1/2" 108 mm
- G 3/4" 112 mm

· Acier galvanisé



Matrices
spéciales tubes

Assortiment de matrices 10-180

379 0002 

- Pour le pliage du feuillard d'acier large 50 mm jusqu'à une épaisseur de 7 mm et le carré jusqu'à 16 x 16 mm
- Idéal pour la ferronnerie d'art
- Jeu de 8 matrices
- Diamètres obtenus : Ø 110, 150, 175, 200 mm
- Poids 35 kg



Butée réglable 10-200

379 0003 

- Butée universelle réglable, permettant de conserver la même avance lors des travaux de pliage répétitifs



Plaque de montage

379 0004 

- Permet de fixer dans un étau d'établi la partie supérieure de la cinteuse UB 10
- Permet d'utiliser la cinteuse sans son socle et de la déplacer facilement ou la fixer dans un véhicule
- Utilisable également sur RB 30
- Se fixe dans un étau (non fourni)
- Poids net (brut) 4 kg (5 kg)



Kit complet tubes fins UB 10

379 0006 

- Kit complet permettant le cintrage de tubes fins (épaisseur max. 2 mm) en acier, cuivre, laiton et autres matériaux
- Installation sur le piétement de la cinteuse
- Jeu de 6 matrices Ø 14, 16, 18, 20, 22, 25 mm



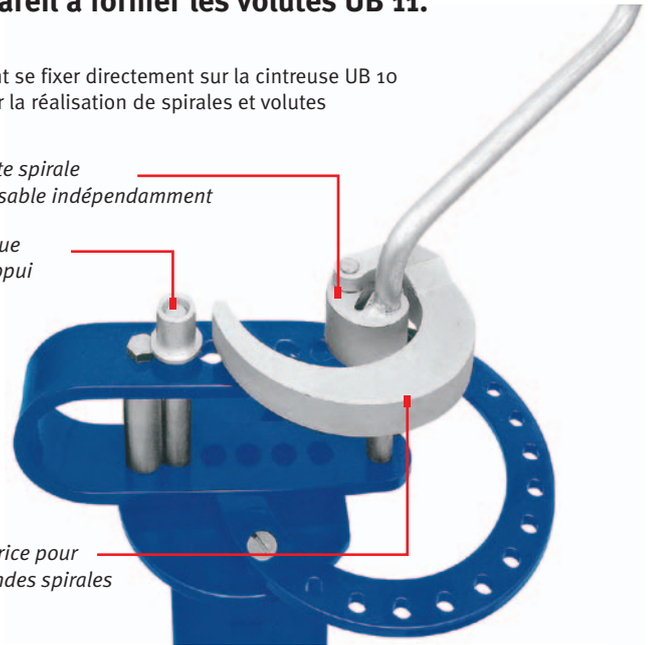
Appareil à former les volutes UB 11.

- Vient se fixer directement sur la cinteuse UB 10
- Pour la réalisation de spirales et volutes

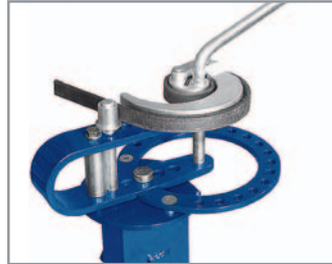
· Petite spirale utilisable indépendamment

· Bague d'appui

· Matrice pour grandes spirales



Exemples de volutes



· Grande spirale

· Petite spirale

Modèle

Appareil à former les volutes UB 11

Code article

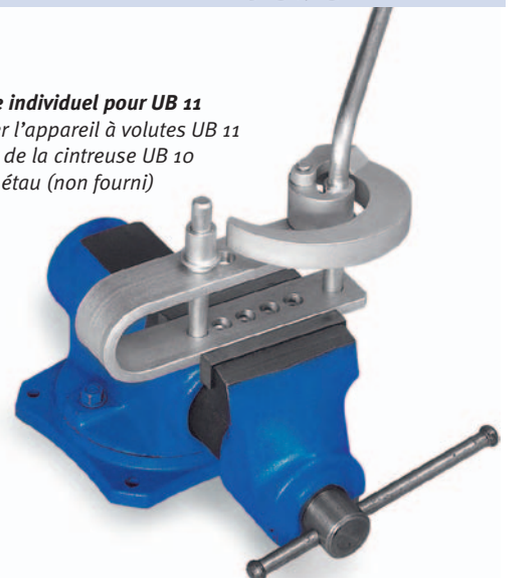
379 0011 

Capacités max.

Acier carré	5 x 5 mm
Acier plat	5 x 25 mm
Acier rond	Ø 5 mm
Poids net (brut)	3 kg (4 kg)

Pièce de montage individuel pour UB 11

- Permet d'utiliser l'appareil à volutes UB 11 sans le support de la cinteuse UB 10
- Se fixe dans un étau (non fourni)



Modèle

UB 10-280

Code article

379 0280 