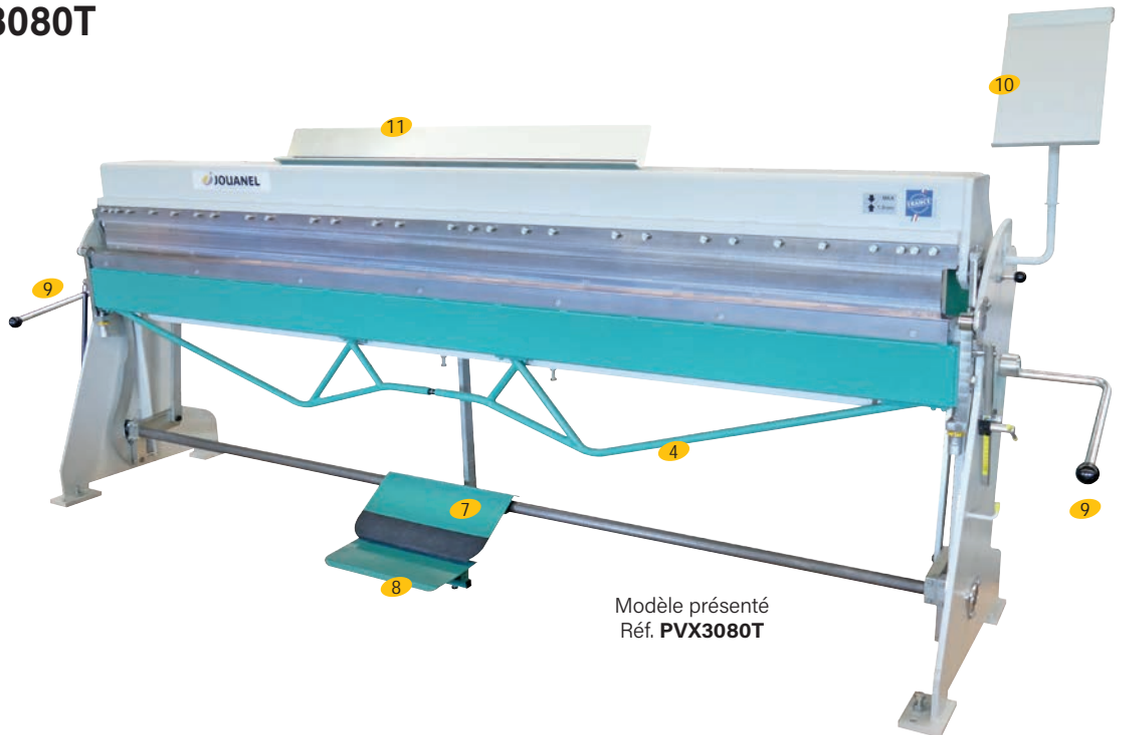
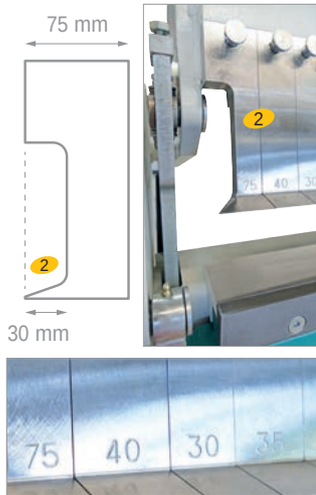




Plieuses d'atelier manuelles à segments

Gamme PVXT

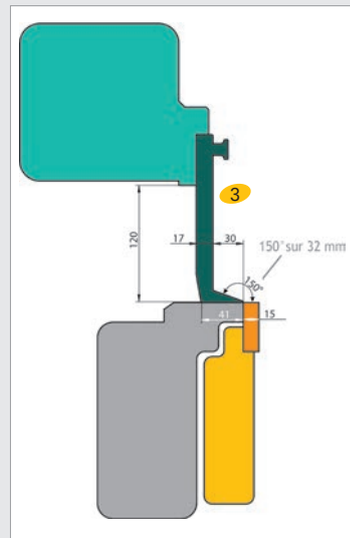
PVX2040T et PVX3080T



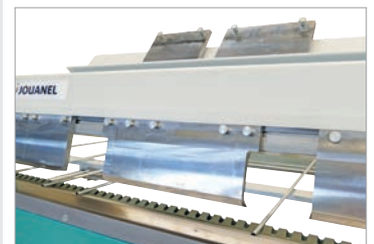
Modèle présenté
Réf. PVX3080T

Équipements standards

- Démontage rapide des segments par tirette (1)
- Pince à segments gravés (largeur des segments)
- Bigorne gauche (2) et droite (30 mm)
- Règle de pince interchangeable à 20° à segments (3)
- Verrouillage automatique de la pince
- Tablier ergonomique avec règle interchangeable étroite 15 mm (4) pour réaliser des contreplis rapprochés
- Assistance au pliage par vérin garantissant fiabilité et rapidité de travail, rotation du tablier sur roulement à aiguilles
- Butée angulaire graduée (5)
- Secteur de repérage angulaire gradué (6)
- Manoeuvre de la pince par pédale de serrage (7) / desserrage (8) et par levier des deux côtés de la machine (9)
- Réglage vertical du tablier aisé grâce aux molettes graduées, permet le réglage du rayon et facilite le pli du rechassé
- Pupitre et support d'outils (10)
- Support à segments (11)
- Axes de tablier montés sur roulements



1 Démontage rapide des segments par tirette



Caractéristiques	PVX2040T	PVX3080T
Longueur utile de pliage (mm)	2040	3080
Capacité zinc / acier S235JR (mm)*	1,2 / 1	1 / 0,8
Angle de pliage maxi	160°	160°
Ouverture de pince (mm)	95	95
Hauteur utile des segments (mm)	120	120
Dimensions (mm)	2710 L x 800 l x 1400 H	3750 L x 800 l x 1400 H
Poids brut (kg)	670	915
Largeur des segments (mm)	25, 30, 35, 50, 75, 75, 100, 150, 200, 200, 200, 300, 300, 300	25, 30, 35, 40, 50, 75, 75, 100, 100, 150, 150, 200, 200, 200, 250, 250, 250, 300, 300, 300

* Capacité avec règle standard de 15 mm



5 Butée angulaire graduée



6 Secteur de repérage angulaire gradué

Équipements complémentaires optionnels

- Règle de tablier supplémentaire étroite 12 mm Réf. PVX-REG12-2040 / PVX-REG12-3080 (capacité - 30%)
- Règle de tablier supplémentaire large 20 mm Réf. PVX-REG20-2040 / PVX-REG20-3080 (capacité + 20%)
- Autres options : voir pages 16 à 18



Exemple de réalisation