

Plieuse manuelle de chantier ou d'atelier

Modèle PCX

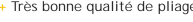
A l'atelier ou sur le chantier elle sait tout faire!

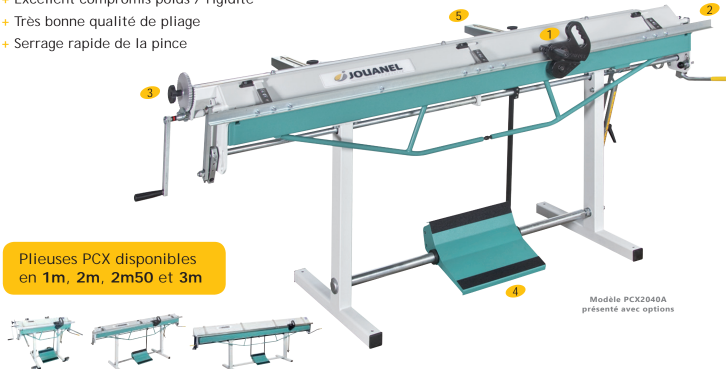




+ 6000 utilisateurs l'ont déjà choisie

+ Excellent compromis poids / rigidité





Caractéristiques PCX

	PCX1020	PCX2040A	PCX2540A	PCX3080A
Longueur utile de pliage (mm)	1 020	2 040	2 540	3 080
Capacité Inox / aluminium 1050-H44 (mm)	0,7 / 1,5	0,6 / 1,0	0,6 / 1,0	0,6 / 1,0
Capacité zinc / acier \$235JR (mm)	1,5 / 1,2	1,0 / 0,7	1,0 / 0,7	1,0 / 0,7
Ouverture de pince (mm)	70	70	70	80
Dimensions (mm)	1266 x 1022 x 660	2 260 x 1 040 x 600	3 100 x 1 060 x 600	3 650 x 1 060 x 650
Poids brut (kg)	104	160	240	350

largeur de pli mini = 15 fois l'épaisseur



Plieuse manuelle de chantier ou d'atelier

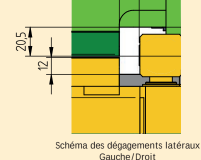
Equipement standard

- Tablier étroit 12 mm (Réf. PCX1020), 15 mm pour les autres PCX
- Règle de pince interchangeable à 27° (pour Réf. PCX1020 et PCX3080A)
- Vérin d'ouverture de pince
- Réglage rapide d'ouverture de pince (A)
- Table, pince et tablier réglable pour une plus grande précision
- Butée angulaire graduée permettant la réalisation de plis en série (B)
- Réglage vertical du tablier permettant le réglage du rayon et facilitant le pli du rechassé (pour Réf. PCX1020 et PCX3080A)
- Réglage de bombage du tablier
- Pieds démontables
- Dispositif de manutention type brancard (pour Réf. PCX1020)

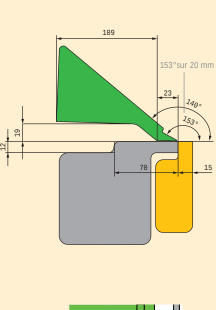


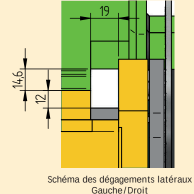


Réf. PCX1020

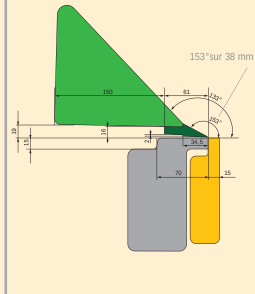


Réf. PCX2040A et PCX2540A





Réf. PCX3080A



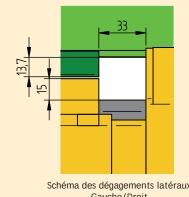


Schéma des dégagements latéraux Gauche/Droit



Plieuse manuelle de chantier ou d'atelier



Equipements optionnels - Modèle PCX

Accessoires de coupe

• Couteau à molettes - Réf. CCM (1) :



Corps en aluminium maniable et robuste Molettes en acier traité pour une meilleure longévité Guidage sur rail et 2 poignées de maintien garantissant la précision de coupe

Capacité zinc 0,8 mm, acier 0,63 mm (le CCM s'utilise obligatoirement avec un rail de guidage)

• Rail de guidage (2)



Pour plieuse PCX1020 : Réf. RCX1020 Pour plieuse PCX2040A: Réf. RCX2040A Pour plieuse PCX2540A: Réf. RCX2540A Pour plieuse PCX3080A: Réf. RCX3080

Outil pour fermer les pinces à 180° Réf. OFP-180

Pour un pliage régulier sur toute la longueur



A partir d'un pli à 135°, l'OFP-180 permet l'écrasement à 180°

4 Jeux de galets Dernier galet réglable pour un ajustement parfait suivant l'épaisseur et la matière Capacité de pliage 0,8 mm Acier



Roues

Pour plieuses PCX1020, PCX2040A et PCX2540A: Réf. PCXR2040

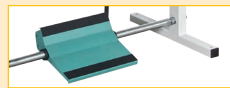


Pour Plieuse PCX3080A: PCXR3040



Pédale de serrage (4)

Pour plieuses PCX1020 : Réf. PCXP1020 Pour plieuses PCX2040A et PCX2540A: Réf. PCXP2040A Pour plieuse PCX3080A: PCXP3040



Butée arrière à glissière Type X (5)

Dispositif à positionnement libre pour le maintien arrière de la feuille. Les bras de butée coulissent sur le rail de fixation.

2 bras de butée réglables

Course de 40 à 510 mm

Pour plieuse PCX1020 : Réf. PCXB1020 Pour plieuse PCX2040A: Réf. PCXB2040 Pour plieuse PCX2540A: Réf. PCXB2540

Course de 65 à 530 mm

Pour plieuse PCX3080A: Réf. PCXB3040



• Bras de butée supplémentaire réglable

Course de 40 à 510 mm. Pour plieuses PCX1020, PCX2040A et PCX2540A: Réf. PCXBS2-2.5 Course de 65 à 530 mm. Pour plieuse PCX3080A : Réf. PCXBS3

Table arrière (uniquement pour plieuses long.2M et 2,50M)

Table équipée d'une règle sur toute la longueur Butée arrière à glissière orientable intégrée, permettant un positionnement de la feuille droit ou conique

Course de butée de 45 à 1 000 mm

Pour plieuse PCX2040A

Table arrière longueur 2 000 mm x largeur 1 280 mm Réf.ETBX2040C

Pour plieuse PCX2540A:

Table arrière longueur 2 500 mm x largeur 1 280 mm Réf.ETBX2540C



Accessoire à boudiner démultiplié (3) avec baguette Ø 14, 16 et 18 mm, type ABH



Pour plieuse PCX1020 : Réf. ABH14-1020 / Réf. ABH16-1020 / ABH18-1020

Pour plieuse PCX2040A: Réf. ABH14-16-2040 / ABH18-2040 Pour plieuse PCX2540A: Réf. ABH16-2540 / ABH18-2540 Pour plieuse PCX3080A: Réf. ABH16-3080 / ABH18-3080 (préciser le Ø à la commande)

Canacitá zina (mm)	ABH			
Capacité zinc (mm)	1020	2040	2540	3080
Baguette de Ø 14 (forme un boudin de Ø ext. 16 mm)	0,80	0,65	-	-
Baguette de Ø 16 (forme un boudin de Ø ext. 18 mm)	1,00	0,80	0,65	0,55
Baguette de Ø 18 (forme un boudin de Ø ext. 20 mm)	1,00	0,80	0,80	0,70