

Modèle PCL

Le meilleur rapport poids / capacité de sa catégorie !

Le + produit

- + Manœuvrable par une seule personne
- + Repliable sans outil
- + Encombrement limité dans les véhicules
- + Robuste et stable, idéale pour le chantier

Plieuses disponibles en 1m et 1.27m



PCL1020A présentée avec options accessoire à boudiner Ø 13 mm et système de coupe



Caractéristiques PCL



Vidéo disponible sur la chaîne "JOUANEL Industrie"

	PCL1020A	PCL1270A
Longueur utile de pliage (mm)	1 020	1270
Capacité zinc (mm)	0,8	0,8
Capacité acier S235JR (mm)	0,6	0,6
Ouverture de pince (mm)	60	60
Système de coupe en option	oui	oui
Accessoire à boudiner en option	oui	oui
Dimensions (mm) - hors pieds	1 200 x 300 x 150	1 450 x 300 x 170
Poids net (kg) - avec pieds	39	53

largeur de pli = 15 fois l'épaisseur

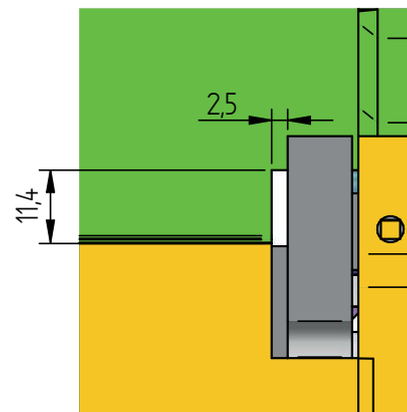
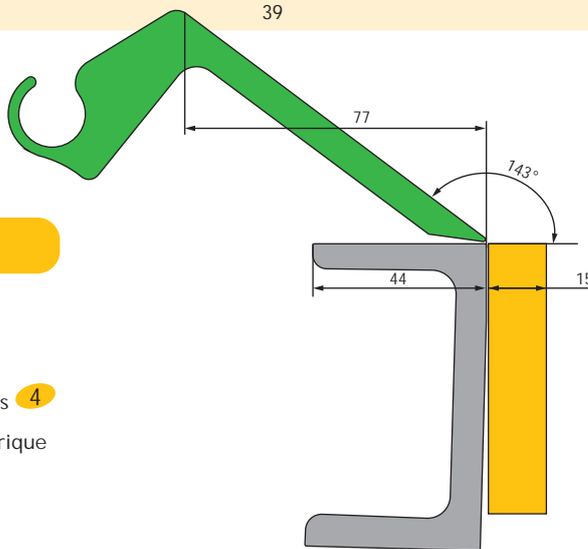


Schéma des dégagements latéraux Gauche/Droit

Équipement standard

- Tablier étroit 15 mm
- Angle de pliage maxi de 143°
- Pieds repliables et démontables ⁴
- Serrage de la pince par excentrique



Équipements optionnels, page suivante





Équipements optionnels - Modèle PCL

Accessoires de coupe

- Rail de guidage **1** pour couteau à molettes

Réf. RCL1020MA pour Réf. PCL1020A
Réf. RCL1270MA pour Réf. PCL1270A



- Couteau à molettes **2** - Réf. CCMA :

Corps en aluminium maniable et robuste
Molettes en acier traité pour une meilleure longévité
Guidage sur rail et poignée de maintien garantissant une précision de coupe
Capacité zinc et alu 1050-H44: 0,8 mm, acier: 0,63 mm
(le CCMA s'utilise obligatoirement avec un rail de guidage)



Accessoire à boudiner Ø 13 mm, Réf. BAL1020MAN **3**

Capacité zinc 0,65 mm Réf. BAL1020MAN uniquement pour Réf. PCL1020A.



Accessoire à boudiner démultiplié, alu, 3 diamètres: Ø 14, 16 et 18 mm, type ABAL **1**

Pour plieuse longueur 1 M - PCL1020A : Réf. ABAL1020
Pour plieuse longueur 1,27 M - PCL1270A : Réf. ABAL1300
(préciser le Ø à la commande)



Capacité zinc ou cuivre (mm)	PCL1020A	PCL1270A
Baguette de Ø 14 (forme un boudin de Ø ext. 16 mm)	0,80	0,70
Baguette de Ø 16 (forme un boudin de Ø ext. 18 mm)	1	0,80
Baguette de Ø 18 (forme un boudin de Ø ext. 20 mm)	1	1

