

Plieuse manuelle de chantier

JOUANEL

Modèle PCA

Optez pour la mobilité!





La plieuse manuelle de chantier PCA2040 est la solution pour répondre aux problématiques de transportabilité et de manutention du matériel sur les chantiers de couverture.

Faite majoritairement d'aluminium, cette plieuse de seulement 80 kg pour un pliage utile sur deux mètres linéaires, est de loin la plus légère de sa catégorie.

Son ingénieux système deux-en-un permettant son pliage et sa manutention la rend extrêmement mobile, facile à charger dans un véhicule utilitaire sans engin mécanisé et très pratique à positionner au plus près du chantier.

Une fois relevée à la hauteur de travail choisie par son utilisateur, la plieuse PCA2040 devient tout aussi efficace qu'une plieuse d'atelier et permet, grâce à ses équipements, de couper, plier et boudiner à façon selon les besoins.

Domaines d'application

- Couverture
- Façade / bardage



Avantages

- Seulement 80 Kg pour une plieuse de 2 M
- · Hauteur de travail réglable pour l'opérateur
- · Transportabilité aisée dans les véhicules et sur les chantiers
- Manœuvrable par une seule personne
- Règles de pince et de tablier interchangeables en acier traité
- Réglage du bombage du tablier
- Repère angulaire de pliage

Caractéristiques PCA



Modèle PCA2040 plié présenté sans options

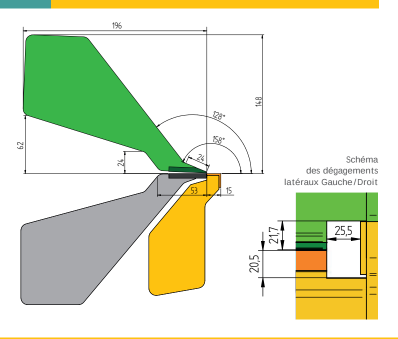
Modèle PCA2040

présenté avec options

Vidéo disponible sur la chaîne "JOUANEL Industrie"

	PCA2040
Longueur utile de pliage (mm)	2 040
Capacité zinc / aluminium 1050-H44 (mm)*	0,8
Capacité acier (mm)*	0,63
Angle de la règle de pince	158°
Ouverture de pince (mm)	60
Dimensions (mm)	2330 x 650 x 1070
Dimensions machine pliée (mm)	2330 x 650 x 640
Hauteur de la table (plieuse entièrement dépliée) (mm)	900
Poids net (hors accessoires) (kg)	80

largeur de pli mini =15 mm *sauf plis écrasés





Fabricant depuis 1948

Plieuse manuelle de chantier

Equipement standard - Modèle PCA

- Tablier avec règle étroite interchangeable de 15 mm en acier traité
- Règle de pince interchangeable à 158° en acier traité
- Levier de manœuvre de la pince à droite de la machine (1)
- Serrage de la pince par excentrique
- Secteur de repérage angulaire gradué (2)
- Dispositif de bombage du tablier (3)
- Manivelle pour la descente ou le relevage de la machine (4)
- 2 Roues Ø 200 mm pour la manutention

NB : Pour les plis écrasés, l'utilisation de l'outil à fermer les pinces Réf. OFP-180 est indispensable sur ce modèle (se reporter aux équipements complémentaires)









Equipements optionnels - Modèle PCA

Butée arrière à glissière Type X



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 55 à 510 mm : Réf. PCAB2040
- Bras de butée supplémentaire réglable Course de 55 à 510 mm - Réf. PCABS2

Outil pour fermer les pinces à 180°

Pliage régulier sur toute la longueur de la pince Dernier galet réglable pour un ajustement parfait 2 poignées de maintien

Capacité de pliage : 0.8 mm acier

Accessoires de coupe

- Rail de guidage Réf. RCA2040MA
- Couteau à molettes Réf. CCMA :

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



Accessoire à boudiner démultiplié en aluminium pour baguettes Ø 14, 16 mm, type ABAL



