

Modèle PCA

Optez pour la mobilité !

Le + produit



Modèle PCA2040
présenté avec options

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.



Modèle PCA2040 plié,
présenté sans options

Domaines d'application

- Couverture
- Façade / bardage

Avantages

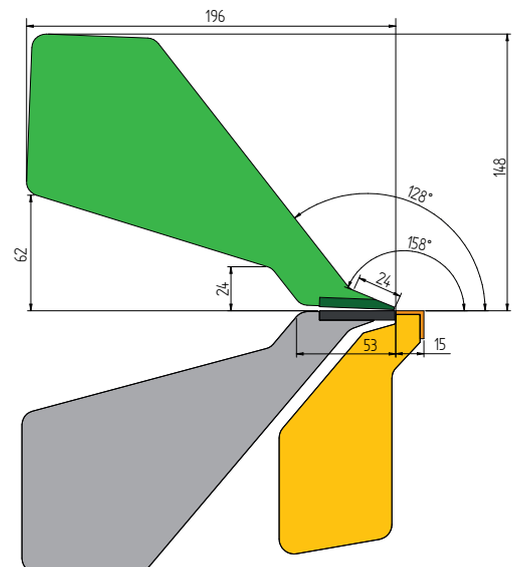
- Seulement 80 Kg pour une plieuse de 2 M
- Hauteur de travail réglable pour l'opérateur
- Transportabilité aisée dans les véhicules et sur les chantiers
- Manœuvrable par une seule personne
- Règles de pince et de tablier interchangeables en acier traité
- Réglage du bombé de tablier
- Repère angulaire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

Caractéristiques PCA

	PCA2040
Longueur utile de pliage (mm)	2 040
Capacité zinc / alu (mm)*	0,8
Capacité acier (mm)*	0,63
Angle de la règle de pince	158°
Ouverture de pince (mm)	60
Dimensions (mm)	2520 x 650 x 1070
Dimensions machine pliée (mm)	2520 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



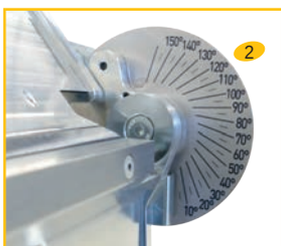
Équipement standard - Modèle PCA

- 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)
- Leviers de manœuvre pour le verrouillage de la machine une fois relevée (5)
- 2 Roues Ø 200 mm pour la manutention



Modèle PCA2040

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)



Modèle PCA2040 plié avec options



Équipements 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. RCA2040
- 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 - alu 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 ABA



Réf. ABA2040
(préciser Ø 14 ou 16 à la commande)

Capacité zinc (mm)	PCA2040
Baguette de Ø 14 (forme un boudin de Ø ext. 16 mm)	0,65
Baguette de Ø 16 (forme un boudin de Ø ext. 18 mm)	0,80

