

LE PROFILAGE



Profil n°2

Profil à tasseau

Les profileuses DIPRO

Dipro 2

Référence 084807



- ✓ Nouvelle programmation permettant le comptage des bacs et mise à longueur + coupe automatiques
- Coupe électrique transversale
- ✓ Options : galets raidisseurs fond de bac
- ✓ Coupe transversale et longitudinale avec mise à longueur programmable

Profileuse PROFIBAC M

- ✓ Permet de façonner du bac parallèle et du bac gironné trapézoïdal
- 7 rangées de galets formeurs permettant un profilage de qualité
- ✓ 4 anneaux assurant en toute sécurité le levage de la machine sur chantier
- Guides de sorties repliables ✓ Montée sur roues avec freins

Dipro 1SP

Référence 084804



✓ 4 anneaux assurant en toute sécurité le

levage de la machine sur chantier

✓ Guides de sorties repliables

✓ Montée sur roues avec freins

Poids: 600 kg Moteur mono: 220 V Capacités :

Caractéristiques :

Longueur : 2,21 m

Largeur: 1,35 m

Zinc: 0,80 mm Cuivre: 0,60 mm Inox toiture: 0,50 mm Acier galvanisé : 0,60 mm Aluminium: 0,70 mm

- ✓ Coupe transversale et longitudinale avec mise à longueur programmable
- ✓ Permet de faconner du bac parallèle et du bac gironné trapézoïdal
- √ 7 rangées de galets formeurs permettant un profilage de qualité

Dipro 1

Référence 084801

Caractéristiques : Largeur travail : 333 à 820 n Longueur : 1,45 m Largeur: 0,853 m Hauteur: 1,05 m Poids: 350 kg Moteur mono : 220 V

Capacités :

Zinc: 0,80 mm Cuivre: 0,60 mm Inox toiture: 0,50 mm Acier galvanisé : 0.60 mm Aluminium : 0,70 mm

- ✓ Compacte et économique ✓ Adaptée pour le travail sur chantier
- et du bac gironné trapézoïdal √ 7 rangées de galets formeurs
- permettant un profilage de qualité

✓ Permet de façonner du bac parallèle

Référence 083801

Aluminium: 0,70 mm

Caractéristiques : Largeur travail : 500 à 650 mm Hauteur relevé : 35 à 45 mm

Largeur : 0,853 m Hauteur : 1,02 m Poids: 600 kg Moteur mono : 220 V

Capacités :

Cuivre: 0.60 mm Inox toiture : 0,50 mm Longueur : 0,782 m Acier galvanisé : 0,60 mm Aluminium : 0,70 mm

- ✔ Profileuse manuelle destinée au façonnage ✔ Poignée de manutention du profil à tasseau _____en atelier ✓ Options coupe : ou sur chantier
- ✔ Pré-réglage de la largeur de feuille en 500 ou 650 mm
- ✓ Guide d'entrée repliable



- Rotalame et adaptation pour Rotalame
- - en plusieurs passes

 - ✓ Adaptable à tous les métaux de couverture

 - ✓ Variateur de vitesse d'entraînement
 - ✔ Réglages ergonomiques



Référence 087311

Caractéristiques :

Longueur : 1,50 m Largeur: 1,50 m Hauteur: 1,48 m Poids : 320 kg Moteur mono : 220 V Capacités : Largeur panneau : 240 à 780 mm Hauteur profil : 25 mm

- ✔ Permet le cintrage de bac profilé en joint debout n°1
- ✓ Rayon minimum de 600 mm réalisable
- ✓ Roues avec freins
- ✓ Réglage de pression indépendant
- ✓ Ne marque pas les surfaces peintes ou enduites



Référence 087309

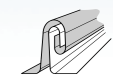
Caractéristiques :

Poids: 19 kg

Capacités : Accepte un rayon de 2 m



- ✓ Permet le sertissage du profil n°1 en une passe
- ✓ Accepte le sertissage sur profils cintrés jusqu'à un rayon de 1m20 minimum
- ✓ Permet l'agrafage de bardage
- ✓ Réglage automatique de pression de l'agrafage
- ✓ Options : galets de coupe + kit hiver





























DÉVIDOIRS

Dévidoir 1 tonne

Référence 082040

- Accepte tous les bobineaux et bobines
- Dévidoir monté sur 6 roues dont 2 munies de freins
- Muni de 2 béquilles stabilisatrices
- Moyeu équipé d'un frein de rotation (évitant le déroulement de la bobine dû à l'inertie)



Diable dévidoir 100 kg

Référence 082015

- Diable dévidoir permettant une manutention aisée
- Facilite l'engagemet des feuilles dans les machines
- ✓ 2 roues en caoutchouc
- Poignées ergonomiques
- 2 rouleaux de dévidage galvanisés



OUTILLAGE JOINT DEBOUT

Pince à fermer le 1er pli K8



- ✓ Adapté à la 1^{ère} passe de sertissage des joints debouts
- Permet de sertir des bacs déjà profilés
- ✓ Destiné à fermer le 1er pli du profil n°1
- Très maniable, peut s'utiliser sans risque de détérioration des surfaces traitées ou peintes
- ✓ Indispensable pour démarrer un joint
- Maintien des bacs en attente de sertissage définitif (mise hors d'eau)

Capacités :

Zinc: 0,80 mm Cuivre: 0,80 mm Inox toiture: 0,50 mm Acier enduit ou peint: 0,80 mm Aluminium: 0.80 mm

Pince à fermer le 2^{ème} pli K7

Référence 087307



- ✓ Permet de réaliser la 2^{ème} passe de sertissage pour obtenir le double joint en effectuant la fermeture du 2^{ème} pli sur des plis angulaires déjà réalisés
- L'agrafage double est effectué en une seule opération, rapidement et sans effort
- Outil complémentaire à la sertisseuse motorisée

Capacités :

Zinc: 0,80 mm Cuivre: 0,80 mm Inox toiture: 0,50 mm Acier enduit ou peint: 0,80 mm Aluminium: 0,80 mm

Pince à fermer le 1^{er} pli K5 (spécial panneaux cintrés)

Référence 087305



- Effectue rapidement et sans effort la fermeture des panneaux profilés des voûtes, des dômes et des panneaux cintrés
- Sans risque pour les matériaux enduits ou peints
- ✓ Toutes les pièces sont interchangeables

Capacités :

Zinc: 0,80 mm Cuivre: 0,80 mm Inox toiture: 0,50 mm Acier enduit ou peint: 0,80 mm Aluminium: 0.80 mm

Produits Complémentaires

Pince à border droite 100 mm Référence 215531



Pince à border droite 60 mm Référence 215532



Pince à border coudée 45° 60 mm Référence 215533



Pince à relevés largeur 200 mm



Pince à fermer le 1^{er} pli Référence 215594



Pince à fermer le 2^{ème} pli Référence 215601





B.P. 29 **Z.I.** 648, Rue du Tertre **44151** ANCENIS Cedex **FRANCE** Tel.: +33 (0) 240 832 501 **Fax**: +33 (0) 240 832 575

internet : www.dimos.fr • e-mail : commercial@dimos.fr

DOCUMENT et PHOTOS NON CONTRACTUELS • © DIMOS FTC Profilage 06-2006 V01.aa