

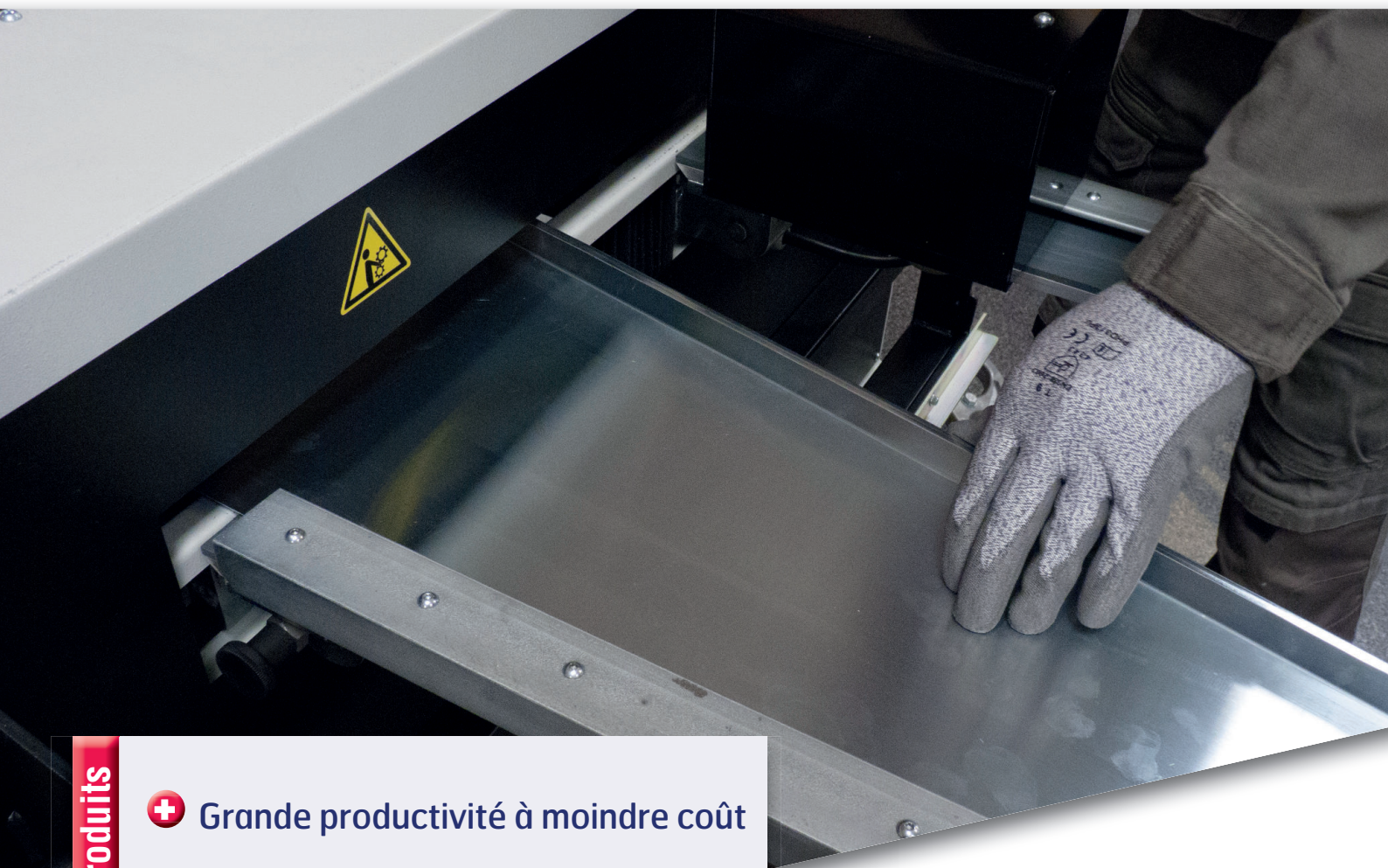


dimos[®]

Par des Couvreurs pour les Couvreurs

Profileuse DIPRO-5400

La profileuse qui allie rentabilité et autonomie dans votre travail !



Les + Produits

- + Grande productivité à moindre coût
- + Haute précision
- + Profilage en toute sécurité

DIMOS

ZI - 648, rue du Tertre

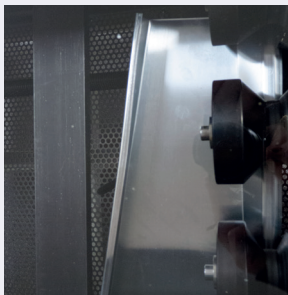
BP 80029 - 44151 ANCENIS Cedex FRANCE

Tél. : +33(0) 240 832 501 - Fax: +33(0) 240 832 575

contact@dimos.fr - www.dimos.fr

Les avantages de la profileuse DIPRO-5400

PRODUCTIVITÉ



- **Réglage automatique des galets** en fonction de l'épaisseur de la tôle grâce au système de profilage monté sur ressorts.



- **Compteur programmable** (option) : Permet la réalisation de bacs en série grâce à la mise à longueur, au comptage des bacs.

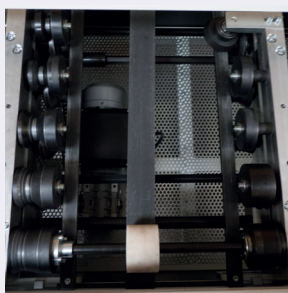
PRÉCISION



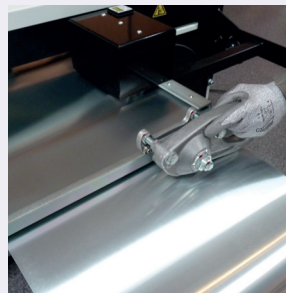
- **Train de profilage** : Garantit un meilleur parallélisme en sortie de bac grâce au maintien du métal pour un passage de feuille efficace.
- **Contrôle des pressions de pliage** : Permet un développement des relevés régulier. Résultat garanti sans trace ni rayure en sortie de bac. Qualité de profilage garantie sur différentes matières : zinc, aluminium, cuivre, PLX, acier...
- **Construction robuste** (chassis, guide d'entrée...)
- Galets de profilage traités
- Galets de profilage grand diamètre



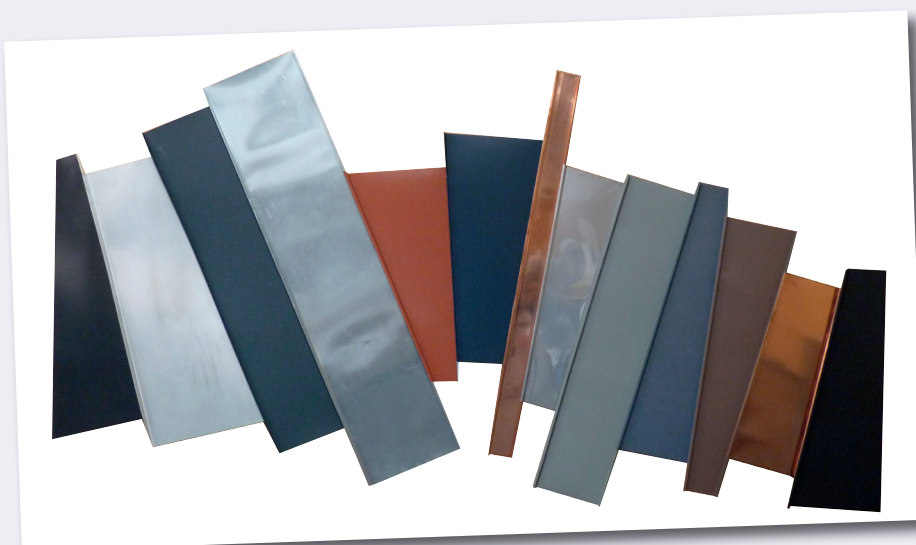
POLYVALENCE



- **Support central** : Permet un meilleur maintien des **bacs grande largeur** et des **bacs gironnés**.
- Le train de profilage s'adapte aux **différentes épaisseurs de métaux** ainsi qu'aux différentes matières (zinc, aluminium, cuivre, acier laqué...) en conservant qualité et dimensions des relevés.
- Le réglage du train de profilage permet d'obtenir un **fond de bac d'une largeur de 180 mm** particulièrement adapté au bardage.



- **Coupe transversale manuelle avant profilage** (option) : Permet de profiler directement depuis une bobine ou un bobineau et de procéder à une coupe transversale nette.



Les avantages de la profileuse DIPRO-5400

CONFORT

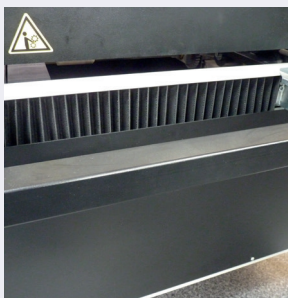


- **Ergonomie** : Le pupitre de commande situé sur le haut de la machine permet à l'opérateur de contrôler par le regard sur le capot et d'intervenir rapidement sur le travail en cours.



- **Commandes simplifiées** : Le pupitre dispose de 3 boutons uniquement :
 - Arrêt d'urgence
 - Marche/Arrêt
 - Avant/Arrière

SÉCURITÉ



- **Conforme à la réglementation machines CE, norme n°2006/42/CE** : Les soufflets au niveau des guides d'entrée et la plaque perforée en fond de machine protègent l'opérateur.



- **Les roues équipées de freins** évitent les déplacements intempestifs de la machine lors de son utilisation ou du transport.

TRANSPORT FACILE



- **Équipée de 4 anneaux de levage et de traverses pour fourches**, la DIPRO-5400, élingable, est facilement transportable sur chantier



CHANTIER

- **2 types de roues disponibles** : chantier ou atelier (option)



- **Guides d'entrée repliables** : Réduit l'espace nécessaire pour un transport facile

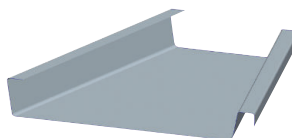


ATELIER

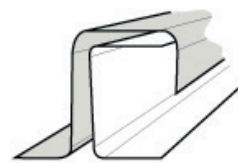
Ce que votre profileuse DIPRO-5400 peut réaliser...



Bac droit



Bac gironné



Profil n°1

Caractéristiques et capacités techniques



Caractéristiques

Longueur	1,50 m
Largeur	1,23 m
Hauteur	1,05 m
Poids	350 Kg
Largeur de travail	240 à 840 mm
Vitesse de profilage	15 ml / mn
Moteur mono	220 V

Capacités techniques

Acier 400 N/mm ²	0,70 mm
Alu A5 1/2 dur H24	0,70 mm
Cuivre 1/4 dur	0,70 mm
Inox 470 N/mm ²	0,50 mm
Zinc	0,80 mm

Réf.	Désignation / Contenu	Coupe Rotalame®	Mise à longueur	Roues Atelier	Roues Chantier
084720	Profileuse DIPRO-5400 220V	✗	✗	✗	✓
084721	Profileuse DIPRO-5400 220V, Rotalame®	✓	✗	✗	✓
084722	Profileuse DIPRO-5400 220V, Rotalame®, mise à longueur	✓	✓	✗	✓
084725	Profileuse DIPRO-5400 220V, mise à longueur	✗	✓	✗	✓

Accessoires et Produits complémentaires

Coupe manuelle	Mise à longueur	Roues Atelier
		
Adaptation coupe feuille + Rotalame®	Mise à longueur	Pack de 4 roues ATELIER pivotantes Ø 125
Nécessite l'intervention d'un technicien SAV Dimos	Nécessite l'intervention d'un technicien SAV Dimos	Réf. 084971

