



Par des Couvreurs pour les Couvreurs

# Profileuse DIPRO-7200

*Le profilage intuitif à l'échelle industrielle !*



Les + Produits

- + Intuitivité et productivité
- + 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-7200

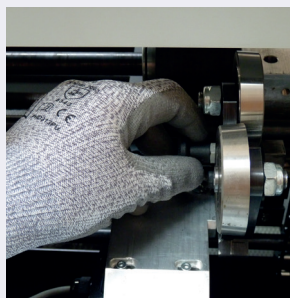
## CONFORT



- **Intuitivité** : Utilisation facilitée grâce à son écran tactile 7" et sa gestion simplifiée des programmes.



- **Ergonomie** : L'utilisation de l'écran tactile est compatible avec le port de gants.

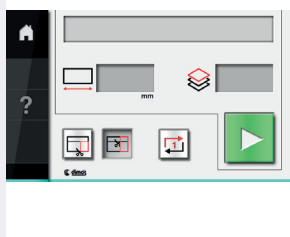


- **Simplicité** : Tous les réglages se font sans outils.

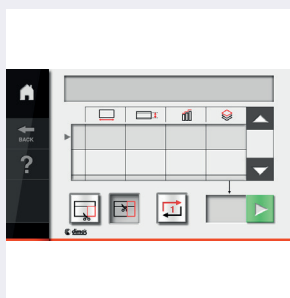
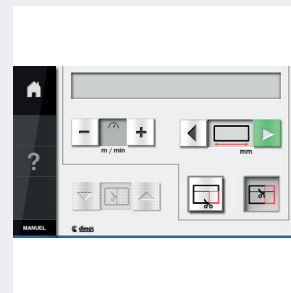


- **Accompagnement utilisateur** : Prise en main facilitée grâce notamment au menu d'aide et de démarrage rapide disponible sur l'interface.

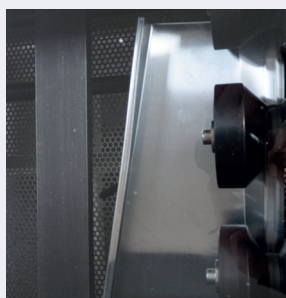
## PRODUCTIVITÉ



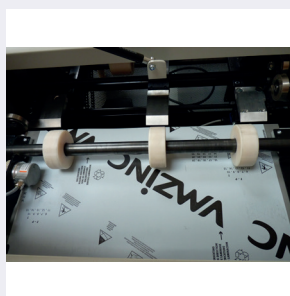
- La **gestion de programmes et séquences** via l'interface permet notamment :
  - la réalisation de bacs en série grâce à la mise à longueur et au comptage des bacs.
  - la coupe transversale (totale ou partielle)
  - le refendage avec ou sans profilage



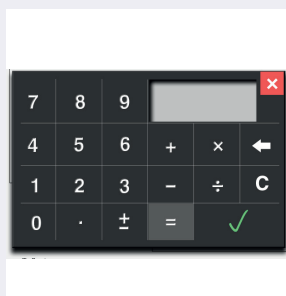
- **Programme arêtier** : Permet en une seule programmation la réalisation des bacs proportionnellement aux dimensions de l'arêtier.



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



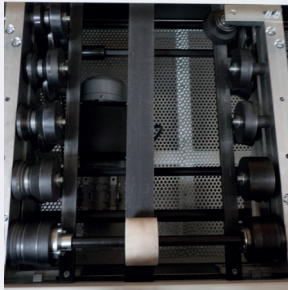
- Le **système d'embrayage** permet de maintenir le métal et évite ainsi de devoir ré-engager la bobine de métal.



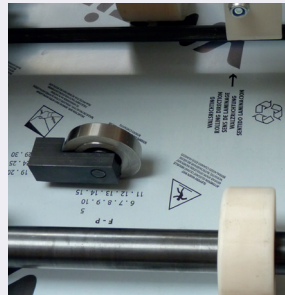
- La **calculatrice intégrée** à l'interface permet, par exemple, un calcul rapide du nombre de bacs nécessaires.

# Les avantages de la profileuse DIPRO-7200

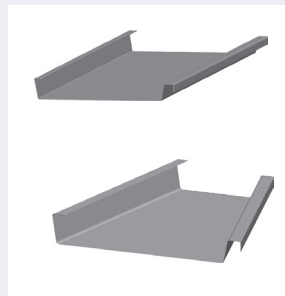
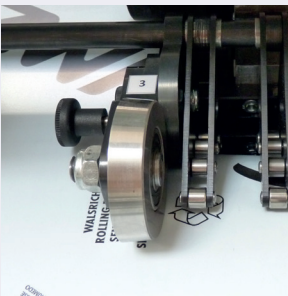
## POLYVALENCE



- **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 longitudinale** : Permet le refendage (total ou partiel) lors de la réalisation de bacs hors standard.



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



- Réalisation de **bacs droits** et de **bacs gironnés**.

## 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

## TRANSPORT FACILE

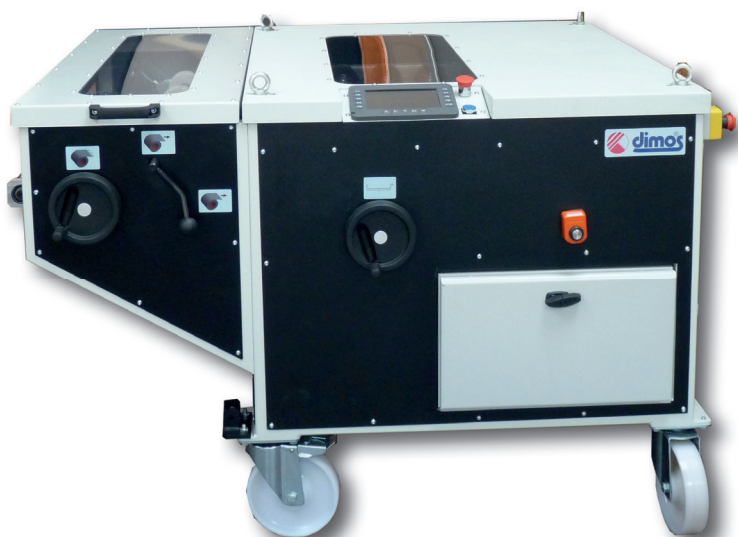


- **Équipée de 4 anneaux de levage et de traverses pour fourches**, la DIPRO-7200, élingable, est facilement transportable sur chantier



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

## Caractéristiques et capacités techniques



### Caractéristiques

Longueur	1,54 m
Largeur	1,23 m
Hauteur	1,00 m
Poids	500 Kg
Largeur de travail	250 à 840 mm
Vitesse de profilage	15 ml / mn
Alimentation électrique mono	220 V

### Capacités techniques

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

*Ce que votre profileuse peut réaliser...*

