



dimos®

By Roofers for Roofers

Profiliermaschine DIPRO-5400

Die Profiliermaschine für Rentabilität und Autonomie in Ihrer Arbeit!



Die + Produkte

- + Hohe Produktivität bei geringeren Kosten
- + Hohe Präzision
- + Sicheres Profilieren

DIMOS

ZI - 648, rue du Tertre

BP 80029 - 44151 ANCENIS Cedex FRANCE

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

world@dimos.fr - www.dimos.eu

Eigenschaften und technische Daten



Eigenschaften

Länge	1,50 m
Breite	1,23 m
Höhe	1,05 m
Gewicht	350 Kg
Arbeitsbreite	240 bis 840 mm
Motor	220 V oder 110 V

Technische Daten

Stahl 400 N/mm ²	0,70 mm
Aluminium	0,70 mm
Kupfer	0,70 mm
Edelstahl 470 N/mm ²	0,50 mm
Zink	0,80 mm

Art. Nr.

Bezeichnung / Inhalt

084720	Profiliermaschine DIPRO-5400 220V
084750	Profiliermaschine DIPRO-5400 110V

Die Vorteile der Profiliermaschine DIPRO-5400

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

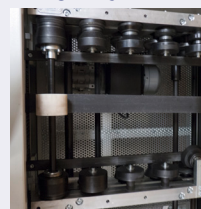


- **Automatische Anpassung der Profilrollen** an die Dicke des Materials dank des federgelagerten Profiliersystems.



- **Längenmeßeinrichtung (Option):** Ermöglicht die Herstellung von Profilen in Serie dank der Einstellung der Scharlänge (+/- 5mm).

VIELSEITIGKEIT



- Zentrale Stütze für **sehr breite** und **konische Profilscharen**.



- Das Profiliersystem passt sich an **unterschiedliche Materialstärken** und verschiedene Materialien an (Zink, Aluminium, Kupfer, PLX, Stahl usw.), wobei die Qualität und die Abmessungen erhalten bleiben.
- **Manuelle Quertrennung vor dem Profilieren (Option):** Ermöglicht direktes Profilieren von einer Rolle oder einem Coil und eine saubere Quertrennung.

PRÄZISION

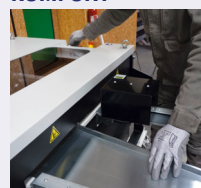


- **Profilereinheiten:** Garantiert eine bessere Parallelität am Ende des Profils dank der Stabilität des Metalls für einen effektiven Foliendurchgang.
- **Kontrolle des Profilierdrucks:** Ermöglicht gleichmäßige Profilentwicklung. Garantiertes Ergebnis ohne Spuren oder Kratzer am Ende des Profils.



- **Robuste Konstruktion** (Rahmen, Einlauführung ...)
- Oberflächenbehandelte Profilrollen
- Profilrollen mit großem Durchmesser

KOMFORT



- **Ergonomie:** Da das Bedienfeld oben auf der Maschine liegt, kann der Bediener den Prozess durch Blick auf die Abdeckung überwachen und schnell in die laufenden Arbeiten eingreifen.



- **Vereinfachte Steuerung:** Das Regelpult verfügt nur über 3 Knöpfe:
 - Notstopp
 - Ein / Aus
 - Vor / Zurück

SICHERHEIT

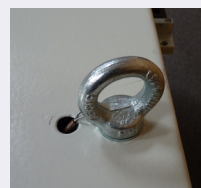


- **Entspricht den EG-Maschinenvorschriften:** Die Zwickel an den Einlauführungen und die Lochplatte an der Unterseite der Maschine schützen den Bediener.



- Die **mit Bremsen versehenen Räder** verhindern, dass sich die Maschine bei der Benutzung oder beim Transport bewegt.

EINFACHER TRANSPORT



- **Ausgestattet mit 4 Heberingen und Kranösen** ist die DIPRO-5400 leicht vor Ort transportierbar
- **Wegklappbare Einlauführungen**
- **2 Arten Räder** verfügbar: Werkstatt oder Baustelle