

**MÉTAL**  
**METAL**  
**METALL**



**dimos<sup>®</sup>**

By Roofers for Roofers











# Sommaire

# Summary

# Zusammenfassung

---

Par des Couvreur pour les Couvreur / By Roofers for Roofers ..... p 4

## **Le profilage / Profiling / Das Profilieren**

Guide de choix / Choice guide / Wahlführer ..... p 8  
DIPRO P4600 ..... p 10  
DIPRO P5400 ..... p 18  
DIPRO P7200 ..... p 30  
PROFIBAC-M ..... p 44  
Dévidoirs / Coil handling / Abwickelgeräte ..... p 46

## **Le cintrage / Panel curving / Le cintrage**

DIPRO C6400 ..... p 52

## **Le sertissage / Crimping / Falzschlissen**

DIPRO-SRT ..... p 58

## **Les petits équipements / Small equipment / Kleine Geräte**

Sertisseuse sans fil / Cordless standing / Falzmaschine ..... p 60  
Plieuse à galets / Bender / Bender ..... p 62

# Dimos : By Roofers for Roofers

---

A vos côtés depuis **plus de 40 ans**, Dimos s'engage pour accompagner le couvreur dans son quotidien, **en innovant et en concevant** des produits performants, répondant à vos attentes et adaptés à l'évolution des métiers de la couverture.

Notre **équipe d'experts** s'engage à vous guider dans toutes les phases de votre projet depuis le conseil jusqu'à la vente, en passant par la formation, l'entretien et le dépannage.

Conçu pour vous, notre **Centre d'Expérience Couvreur**, unique en Europe, vous permet de découvrir et de tester nos produits en situation réelle, sous les conseils avisés de nos techniciens et de nos commerciaux.

**For over 40 years**, Dimos has been there for roofers with its commitment to provide a helping hand day-in and day-out by **innovating and designing** high-performance products that live up to their expectations, and which are tailored to changes in the roofing business.

Our **team of experts** is committed to guiding you through every step of your roofing project from the initial consultation stage to the final sale, including training, maintenance and servicing.

At **our Roofing Experience Centre**, the only one of its kind in Europe, you can discover and test our products in a real-life work setting, while benefitting from the expert advice of our technicians and sales staff.

**Seit über 40 Jahren** an Ihrer Seite: Dimos unterstützt die Dachdecker in ihrem Alltag, indem wir **innovative Produkte entwickeln und entwerfen**, die Ihren Erwartungen entsprechen und sich der Entwicklung des Dachdeckerberufs anpassen.

Unser **Expertenteam** ist bestrebt, Sie durch jede Phase Ihres Projekts zu begleiten, von der Beratung bis zum Verkauf, über Schulung, Wartung und Fehlerbehebung.

Unser für Sie konzipiertes **Dachdecker-Erlebniszentrum**, das in Europa völlig einzigartig ist, ermöglicht Ihnen das Entdecken und Testen unserer Produkte unter realistischen Bedingungen unter fachkundiger Beratung unserer Techniker und Vertriebsmitarbeiter.







# Le profilage

## Profiling

### Das Profilieren

---

Engagé dans une démarche d'amélioration continue, notre Bureau d'Etudes a conçu et imaginé une nouvelle gamme de profileuses, pour vous aider à gagner en productivité et en confort d'usage.

Devoted to making Dimos products ever better, our engineers have innovated a new range of profiling machines designed to increase productivity and to be easy-to-use.

Unsere Entwicklungsabteilung hat sich einem kontinuierlichen Verbesserungsprozess verschrieben und hat eine neue Reihe von Profiliermaschinen entwickelt und kreiert, mit denen Sie die Produktivität und den Benutzerkomfort verbessern können.







# Guide de choix / Choice guide / Auswahlhilfe

DIPRO		
P4600	P5400	P7200
		

## Caractéristiques / Features / Eigenschaften

Longueur (m) / Length / Länge	1,30	1,50	1,55
Largeur (m) / Width / Breite	0,92	1,23	1,28
Hauteur (m) / Height / Höhe	0,74	1,05	1,05
Poids (Kg) / Weight / Gewicht	160	350	430
Largeur de travail (mm) / Working width / Arbeitsbreite	250 - 700	250 - 820	250 - 820





## Capacités / Capabilities / Blechstärke

Acier / Steel / Stahl	jusqu'à 0,63	jusqu'à 0,7	jusqu'à 0,7
Aluminium / Aluminium / Aluminium	jusqu'à 0,8	jusqu'à 0,8	jusqu'à 0,8
Cuivre / Copper / Kupfer	jusqu'à 0,8	jusqu'à 0,8	jusqu'à 0,8
Inox / Stainless steel / Inox	jusqu'à 0,5	jusqu'à 0,5	jusqu'à 0,5
Zinc / Zinc / Zink	jusqu'à 0,8	jusqu'à 0,8	jusqu'à 0,8

## Productivité / Productivity / Produktivität

	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
Gestion de séries / Series production management / Serienverwaltung	×	×	✓
Multiprogrammes / Multi-Program / Multiprogramm	×	×	✓
Vitesse de profilage / Forming speed / Profiliergeschwindigkeit	10 m/min	15 m/min	5 à 15 m/min



	<b>DIPRO</b>		
	<b>P4600</b> 	<b>P5400</b> 	<b>P7200</b> 
<b>Ergonomie / Ergonomics / Ergonomie</b>	★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★
Afficheur / Display / Anzeige	✗	Option Optional / Option	✓
Interface tactile / Touch interface / Touchscreen	✗	✗	✓ (7")
Configuration des fonctionnalités sans outils Tool free configuration / Konfiguration ohne Werkzeuge	✓	✓	✓
<b>Fonctionnalités / Versatility / Multifunktional</b>	★ ☆ ☆ ☆ ☆	★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ☆
Coupe longitudinale / Lengthways cut / Längsschnitt	✗	✗	✓
Coupe transversale (totale ou partielle) Cross-cut (total or partial) / Elektrischer Querschnitt (vollständig oder teilweise)	✗	Option Optional / Option	✓ motorisée motorized / motorisiert
Configuration de profilage / Type of profiled panel / Scharentyp	✗	Pièce de déport Offset part / Versatzstück	✓ intégrée built-in / integriert
Mise à longueur / Cutting to length / Ablängen	✗	Option (+ 20 mm)	✓ (+ 2 mm)
Évacuation chute coupe longitudinale Chip & offcut evacuation for lengthways cuts Entfernung des Verschnitts bei Längsschnitt	-	-	✓
<b>Sécurité / Safety / Sicherheit</b> 	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Accès minimisé / Minimised access / Minimierter Zugang	✓	✓	✓
Fond de machine fermé / Closed base / Geschlossener Maschinenboden	✗	✓	✓
<b>Mobilité / Mobility / Mobilität</b>	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ☆ ☆ ☆ ☆
Facilité de transport - atelier Easy to transport - workshop / Einfacher Transport – Werkstatt	✓ 1 pers	✓ 1 pers	✓ 1 pers
Facilité de transport - chantier Easy to transport on-site / Einfacher Transport – Baustelle	✓ 1 pers	✗ Engin de levage Lifting motor / Hebezeug	✗ Engin de levage Lifting motor / Hebezeug
Facilité de transport en camion Easy to transport in a truck / Einfacher Transport per LKW	✓ 1 pers	✗	✗

# DIPRO P4600

---

## **La profileuse mobile pour chantier**

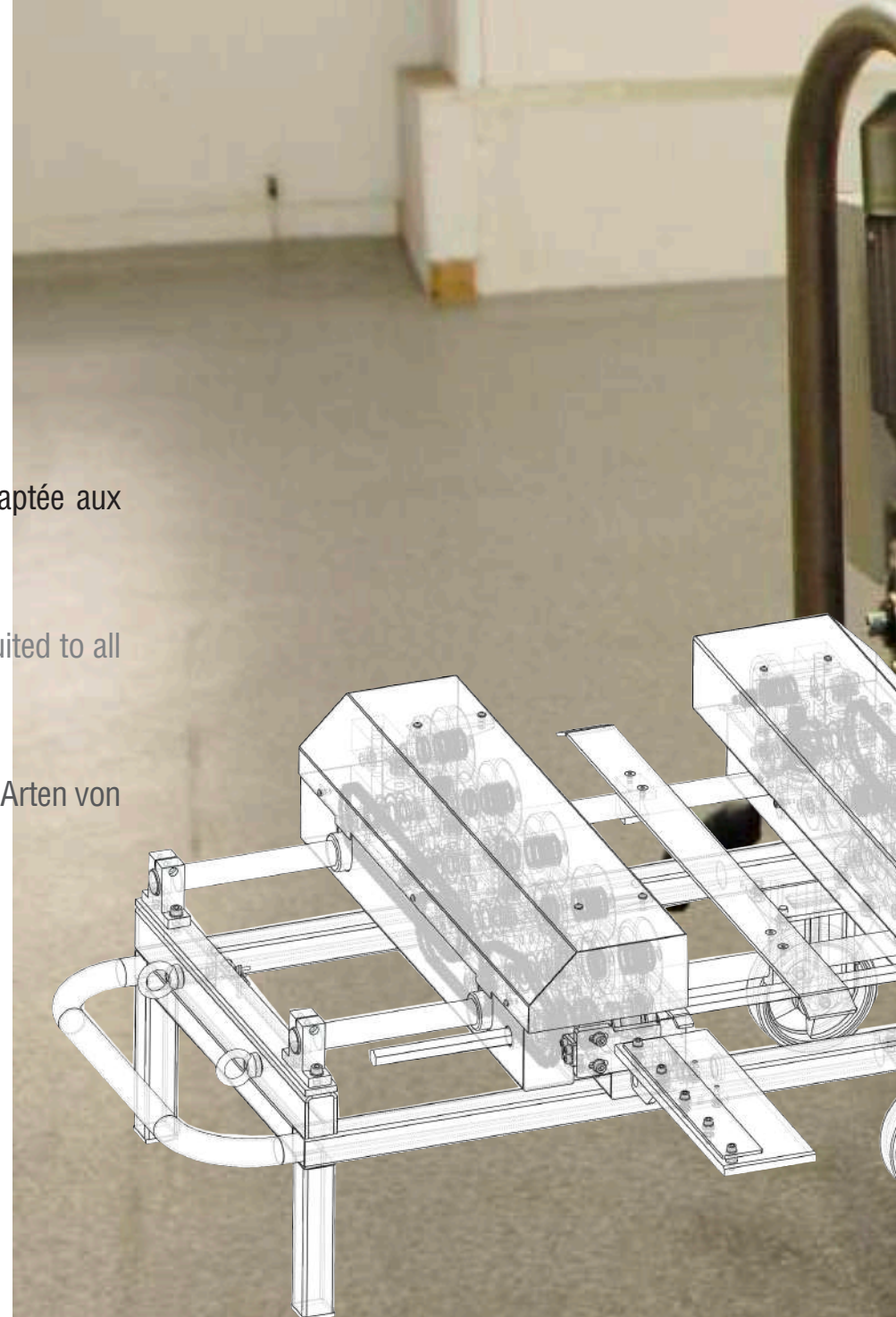
Extrêmement mobile et extrêmement robuste, la profileuse DIPRO-P4600 est adaptée aux conditions de chantier.

## **The mobile work-site profiling machine**

Very manoeuvrable and extremely tough, the Dipro P 4600 profiling machine is suited to all kinds of worksites.

## **Mobile Profieliermaschine für die Baustelle**

Die wendige und extrem robuste Profieliermaschine Dipro P 4600 eignet sich für alle Arten von Baustellen.







# Mobilitéé Mobility Mobilität

---



- 01 Équipée de 2 anneaux de levage**, la DIPRO-P4600, élingable, est facilement transportable sur le toit.  
**Equipped with 2 lifting lugs**, the DIPRO-P4600 can be placed in a sling and is easily transportable on the roof.  
**Ausgestattet mit 2 Hebeösen** ist die DIPRO-P4600 leicht auf das Dach zu transportieren.
- 02 En position diable**, se déplace aisément à **une personne**.  
Easy to move around **alone on hand trolley**.  
In der Sackkarren-Position leicht **von einer Person** zu transportieren.
- 03 Mise en camion à une seule personne** grâce à des rampes.  
**One person** can place it into a truck with ramps.  
Kann dank Rampen von **nur einer Person** auf einen LKW verladen werden.



# Compacité Compact Kompaktheit

DIPRO-P4600



**04** La forme spécifique du pare-chocs assure sa stabilité en position verticale.  
The specific shape of the bumper ensures its stability in a vertical position.  
Die spezielle Form des Stoßfängers gewährleistet die Stabilität in vertikaler Position.

Poignée rétractable en inox et guides d'entrée repliables assurent gain de place en atelier, sur chantier ou pendant le transport (L 1,30m x l 0,92m).

Retractable stainless steel handle and foldable entry guides save space in the workshop, on site or during transport (L 1.30m x W 0.92m).

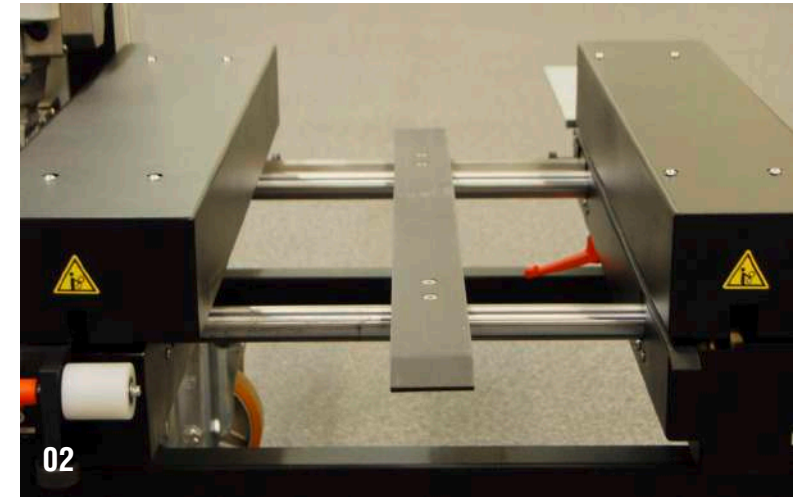
Ausziehbarer Edelstahlgriff und die wegklappbaren Einlaufführungen sorgen für Platzersparnis in der Werkstatt, auf der Baustelle und beim Transport (L 1,30 m x B 0,92 m).

# Durabilité

# Sustainability

# Dauerhaftigkeit

---



**01 Pare-chocs** robuste en inox.  
Strong stainless steel bumpers.  
**Robuster Stoßfänger** aus korrosionsbeständigem Stahl.

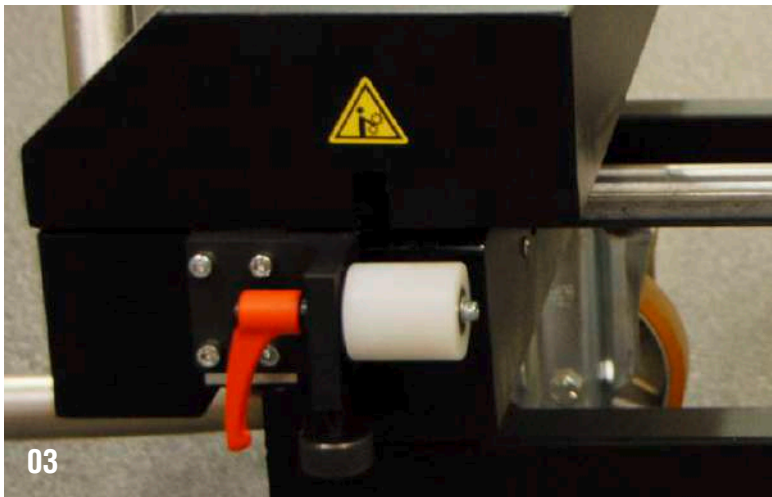
**02 Carter de protection** du train de profilage.  
Protection housings for the roll forming train.  
**Schutzgehäuse** für den Profilierzug.

**Tiges chromées** pour une durée de vie allongée.  
Chrome-plated rods for longer lifespan.  
**Verchromte Stangen**, für eine längere Lebensdauer.



# Facilité d'utilisation Easy to use Einfache Bedienung

DIPRO-P4600

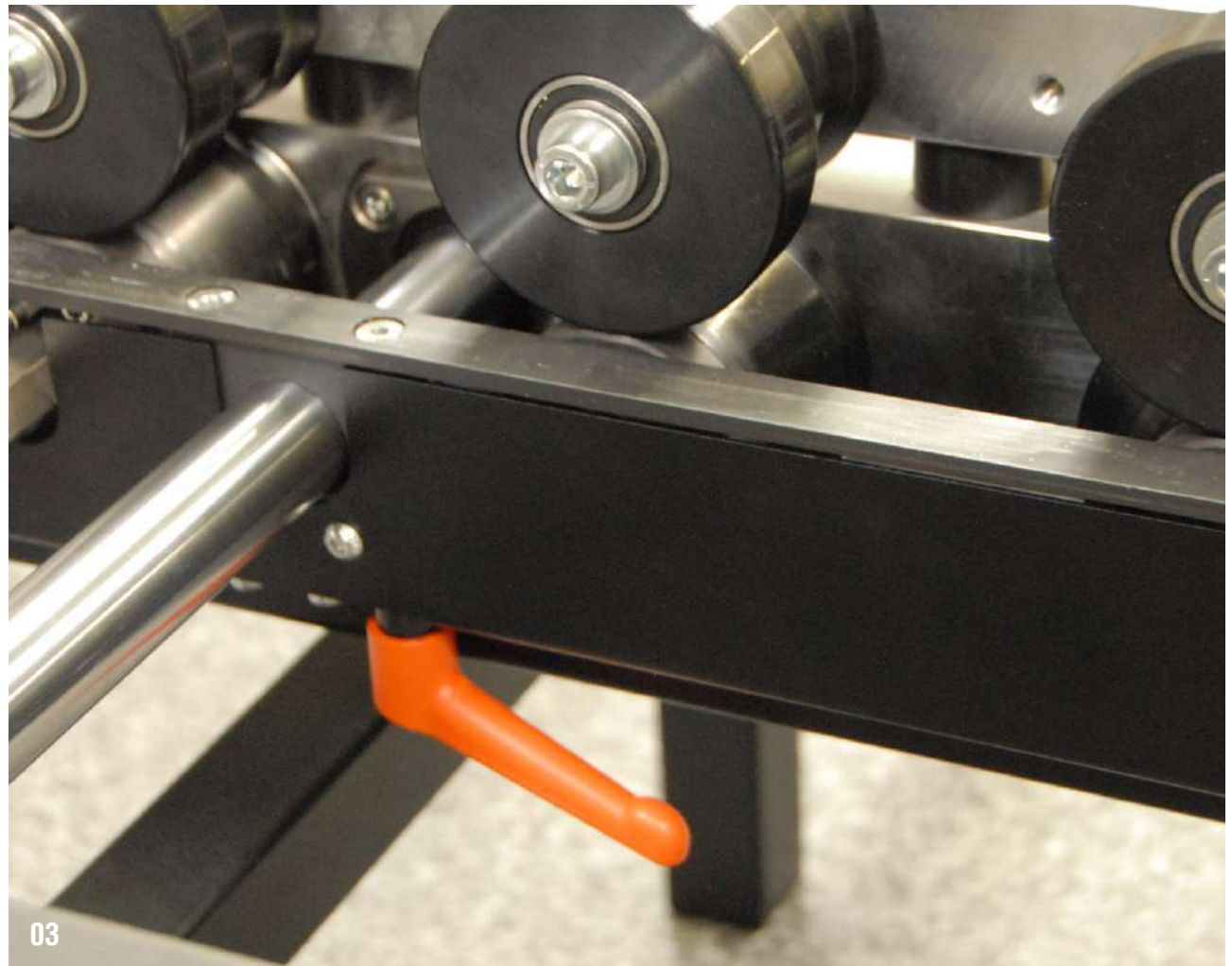


**03 Utilisation sans outil :** le réglage de la largeur de profilage et de la hauteur du galet redresseur s'effectue grâce aux manettes.

**Tool-free operation:** the profiling width and height of the rectifier roller can be adjusted using the levers.

**Verwendung ohne Werkzeug:** Das Einstellen der Profilierbreite und der Höhe der Gleichrichterwalze erfolgt mit Hilfe der Hebel.

Nouveau **train de profilage Gamma** conçu par Dimos  
New **Gamma range profiling train** conceived by Dimos  
Neues **Profilierungssystem "Gamma"** by Dimos

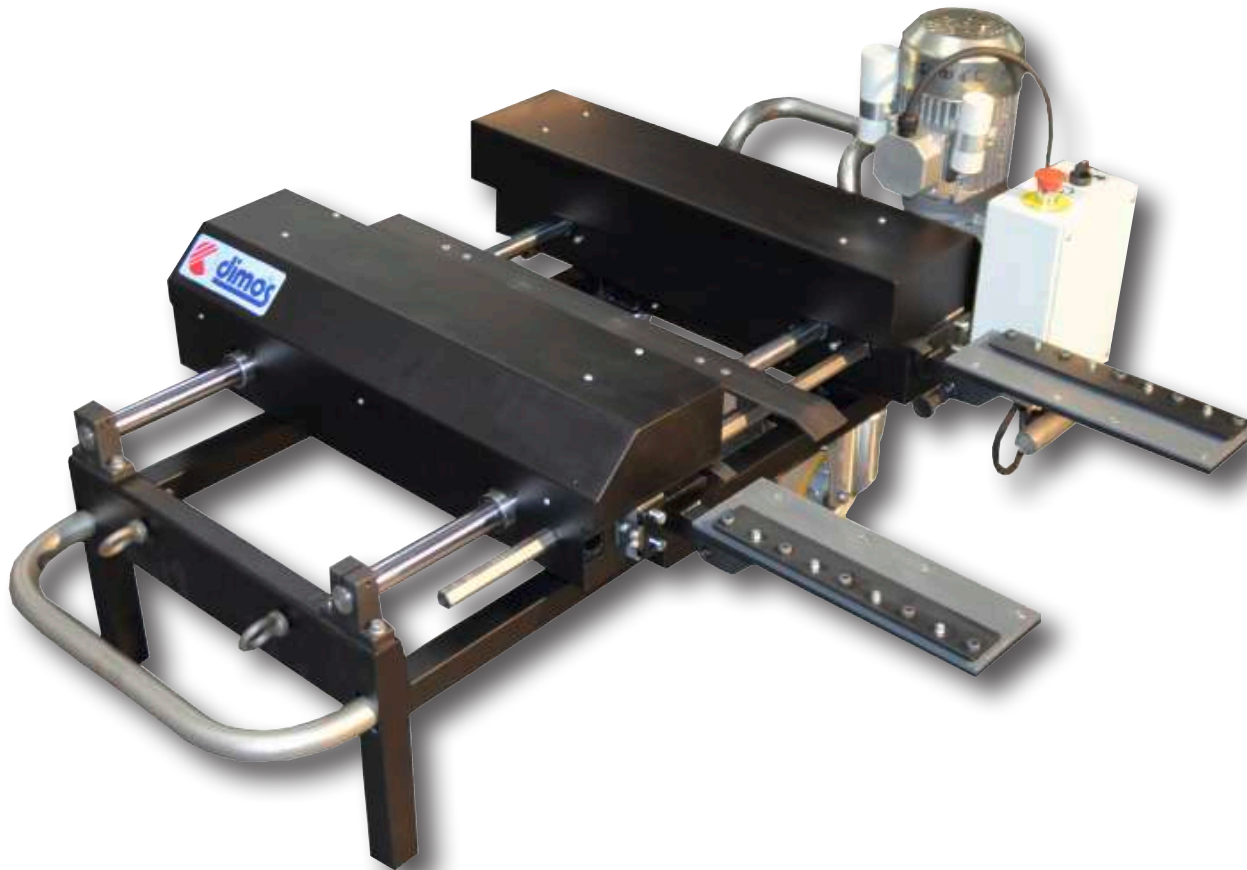


# Caractéristiques et capacités techniques

## Features and technical capabilities

## Eigenschaften und technische Daten

---



### Caractéristiques / Features / Eigenschaften

Longueur / Length / Länge	1,30 m
Largeur / Width / Breite	0,92 m
Hauteur / Height / Höhe	0,74 m
Poids / Weight / Gewicht	160 kg
Tension / Power supply / Netzteil	220 V mono 110 V mono
Vitesse de profilage Profiling speed Rollformgeschwindigkeit	10 m / min
Bruit émis inférieur à Maximum noise emissions Lärmemission weniger als	70 dB

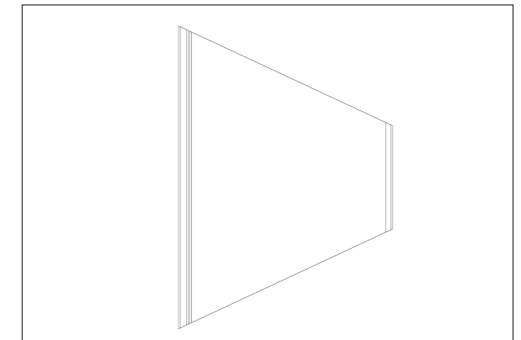
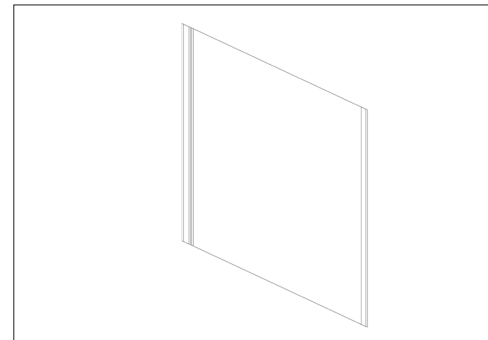
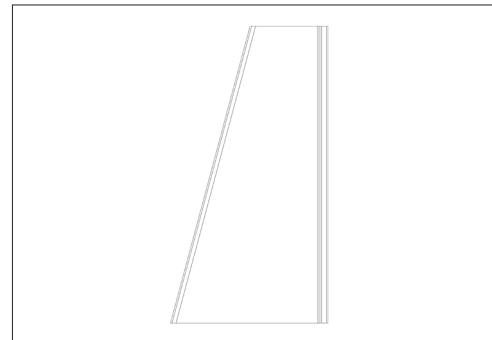
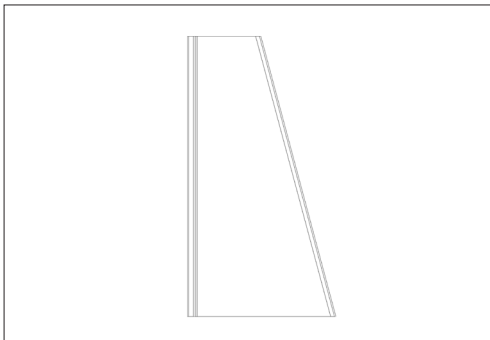
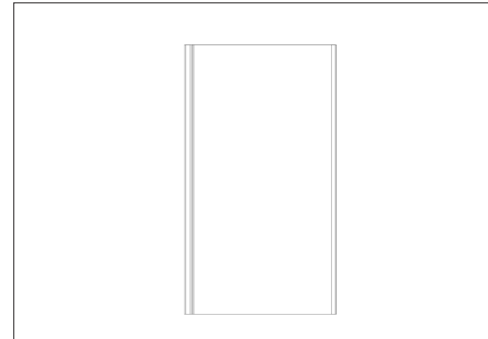
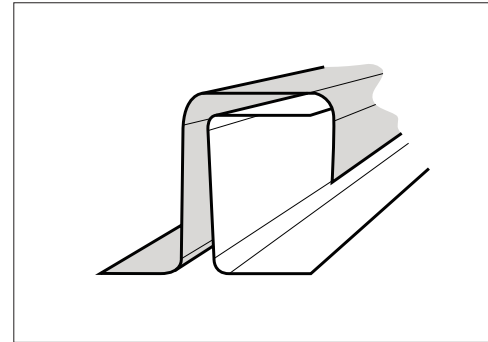
### Ref | Désignation / Designation / Bezeichnung

084746	DIPRO P4600 - 220 V
084745	DIPRO P4600 - 110 V



### Capacités techniques / Technical capabilities / Technische Daten

Acier / Steel / Stahl	jusqu'à 0,63 mm
Aluminium / Aluminium / Aluminium	jusqu'à 0,80 mm
Cuivre / Copper / Kupfer	jusqu'à 0,80 mm
Inox / Stainless steel / Inox	jusqu'à 0,50 mm
Zinc / Zinc / Zink	jusqu'à 0,80 mm
Longueur minimum de bande Minimum strip length Minimale Bandlänge	800 mm
Largeur de bande profilable en 1 passe 1-pass bandwidth Bandbreite in einseitigem Durchlauf	235 - 700 mm
Largeur de bande profilable en 2 passes 2-pass bandwidth Bandbreite in parallelem Durchlauf	160 - 650 mm



# DIPRO P5400

---

## La profileuse qui allie rentabilité et autonomie

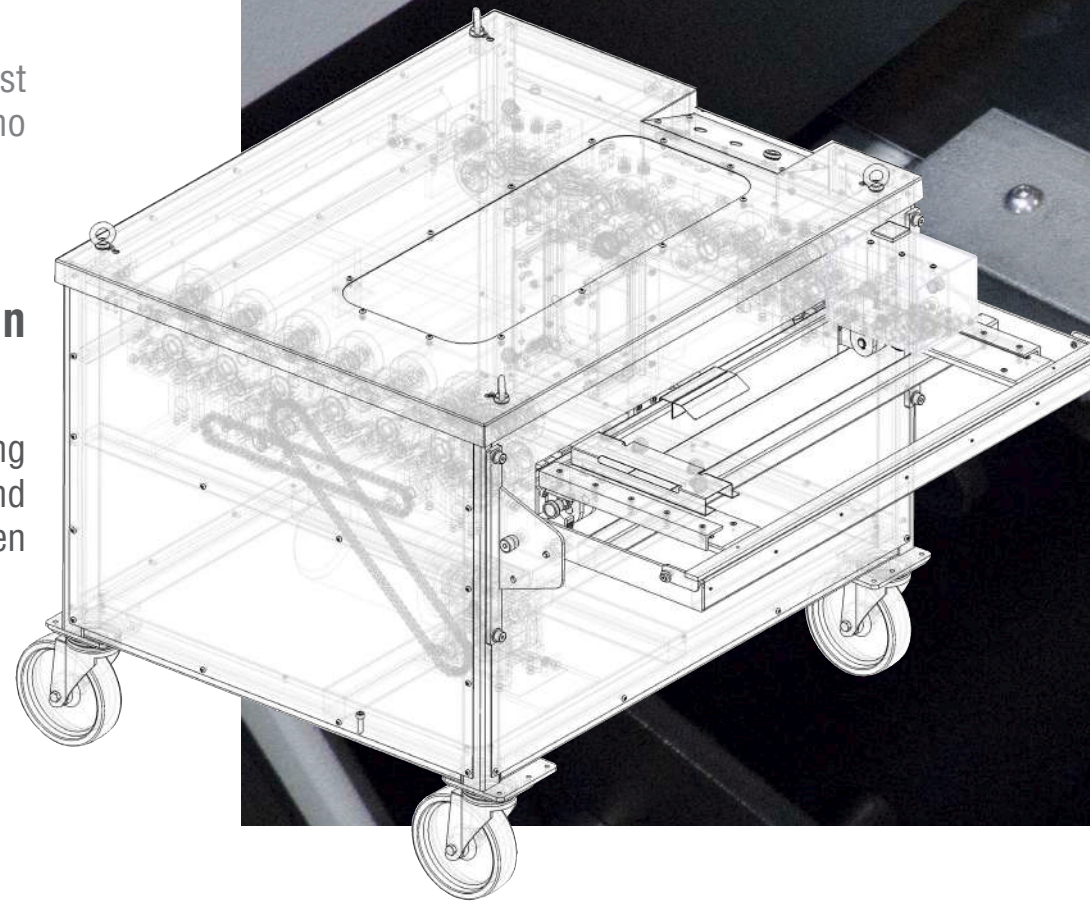
Le modèle DIPRO P5400 est le meilleur compromis entre qualité de profilage grâce à son train de profilage complètement repensé et facilité d'utilisation puisque cette machine ne nécessite aucun réglage ni aucun outil.

## The standing seam machine that is both automatic and cost-effective

With its completely redesigned shaping train, the DIPRO P5400 is the best possible compromise between usability and shaping quality. It requires no adjustment and no tools.

## Die Profiliermaschine, die Rentabilität und Autonomie in sich vereint

Das Modell DIPRO P5400 ist der beste Kompromiss zwischen Profilierung von hoher Qualität dank seines komplett neu entwickelten Profilierzugs und einfacher Handhabung, da diese Maschine weder besondere Einstellungen noch Werkzeuge erfordert.





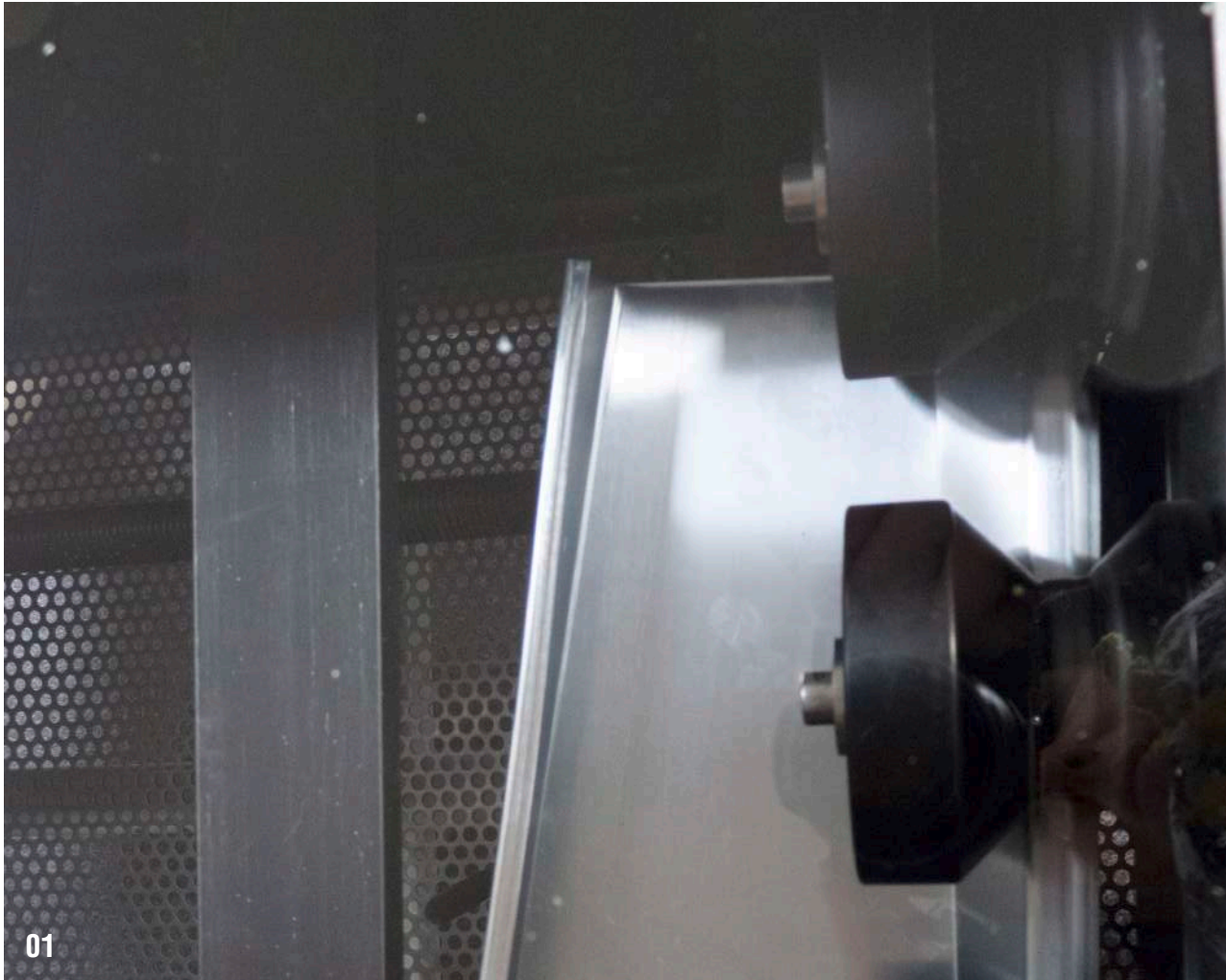


DIPRO-P5400



# Productivité Productivity Produktivität

---



**01 Réglage automatique des galets** en fonction de l'épaisseur de la tôle.

**Guide rollers automatically adjust** to sheet thickness.  
**Automatische Einstellung der Rollen** entsprechend der Blechstärke.

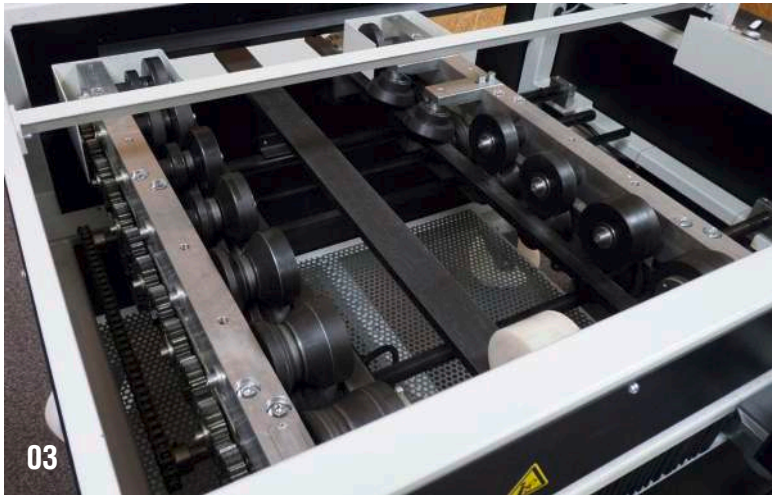
**02 Compteur programmable** (option) pour la réalisation de bacs en série.

**Programmable panel counting device** (optional) for series production of decks.

**Programmierbarer Zähler** (Option) zur Realisierung von Scharen in Serie.



# Précision Precision Präzision



**03 Train de profilage :** Qualité de profilage garantie sur différentes matières grâce au contrôle des pressions.

**Construction robuste** (chassis, guide d'entrée...)

**Galets de profilage grand diamètre**

**Profiling train:** Controlled bending pressure for guaranteed quality shaping using different materials.

**Rugged construction** (body frame, input guides, etc.)

**Large diameter profiling rollers**

**Profilierzug:** Garantierte Qualität beim Profilieren von verschiedenen Materialien dank der Kontrolle des Biegedrucks.

**Robuste Konstruktion** (Fahrwerk, Zugang ...)

**Profilierrollen mit großem Durchmesser**

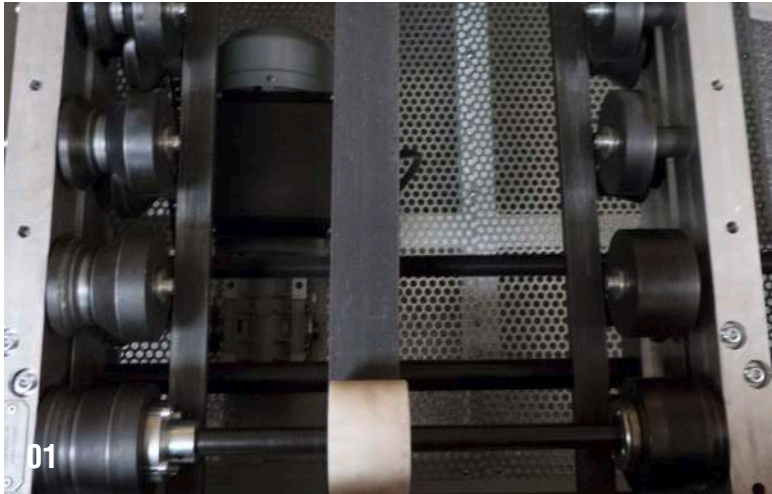


# Polyvalence

## Versatility

## Multifunktional

---



**01 Maintien des bacs** de grandes largeurs et des bacs gironnés.  
**Train de profilage adaptable** à tous types de métaux.  
**Fonds de bacs de 180 mm** en une seule passe (idéal pour le bardage).

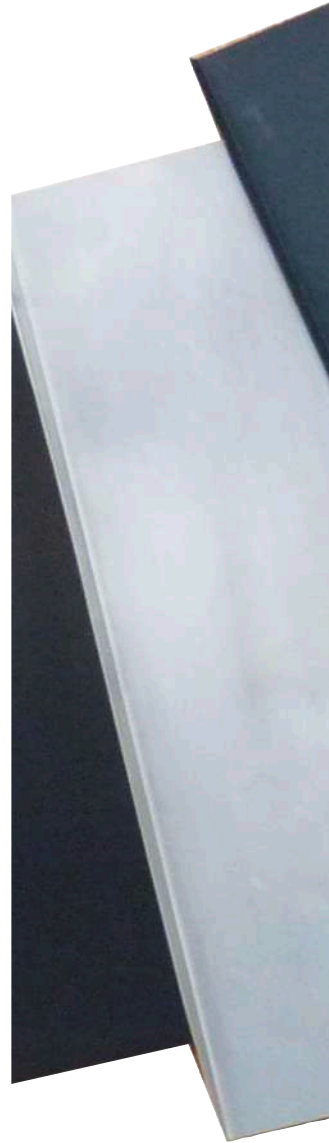
**Central support system:** for supporting wide or conical trays.  
**Adaptable profiling train** for all metal types.  
**180mm (bottom of tray) width** possible in a single pass (ideal for cladding).

**Zentrale Unterstützung:** Stützt besonders breite und konische Profilscharen.  
**Profilierzug kann** an alle Arten von Metallen **angepasst werden**.  
**180 mm-Scharen** in einem Durchgang (ideal für Fassadenverkleidung).

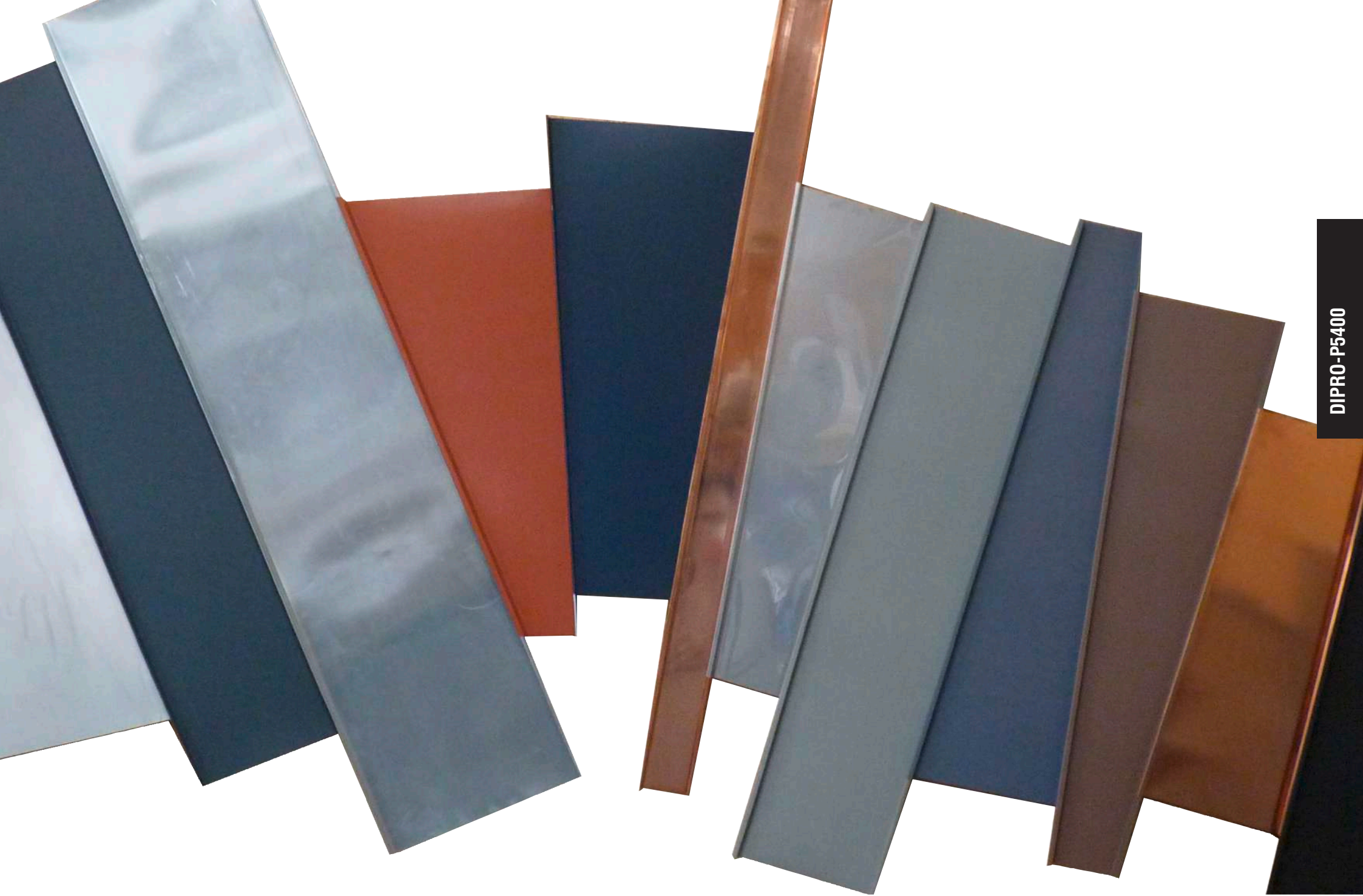
**02 Coupe transversale manuelle avant profilage** (option Rotalame®)

**Manual cross-cut before the profiling train** (Rotalame® optional)

**Manueller Querschnitt vor dem Profilieren** (Option Rotalame®)







DIPRO-P5400

# Confort

## Easy-to-use

## Komfort

---



**01 Ergonomie** : Pupitre de commande facilement accessible pour une intervention efficace.

**Ergonomics**: Easily accessible control panel.

**Ergonomie**: Leicht zugängliches Bedienfeld für effizienten Einsatz.

**02 Commandes simplifiées** : Le pupitre dispose de 3 boutons uniquement (arrêt d'urgence, marche/arrêt, avant/arrière).

**Simplified controls**: Control panel is equipped with only 3 buttons (emergency stop, power switch, front/rear).

**Einfache Bedienung**: Das Bedienfeld verfügt nur über 3 Knöpfe (Not-Aus, Ein/Aus, Vorwärts/Rückwärts).



# Sécurité Safety Sicherheit



**03 Conforme à la réglementation machines CE, directive n°2006/42/CE:** Les soufflets et le fond de machine fermé protègent l'opérateur.

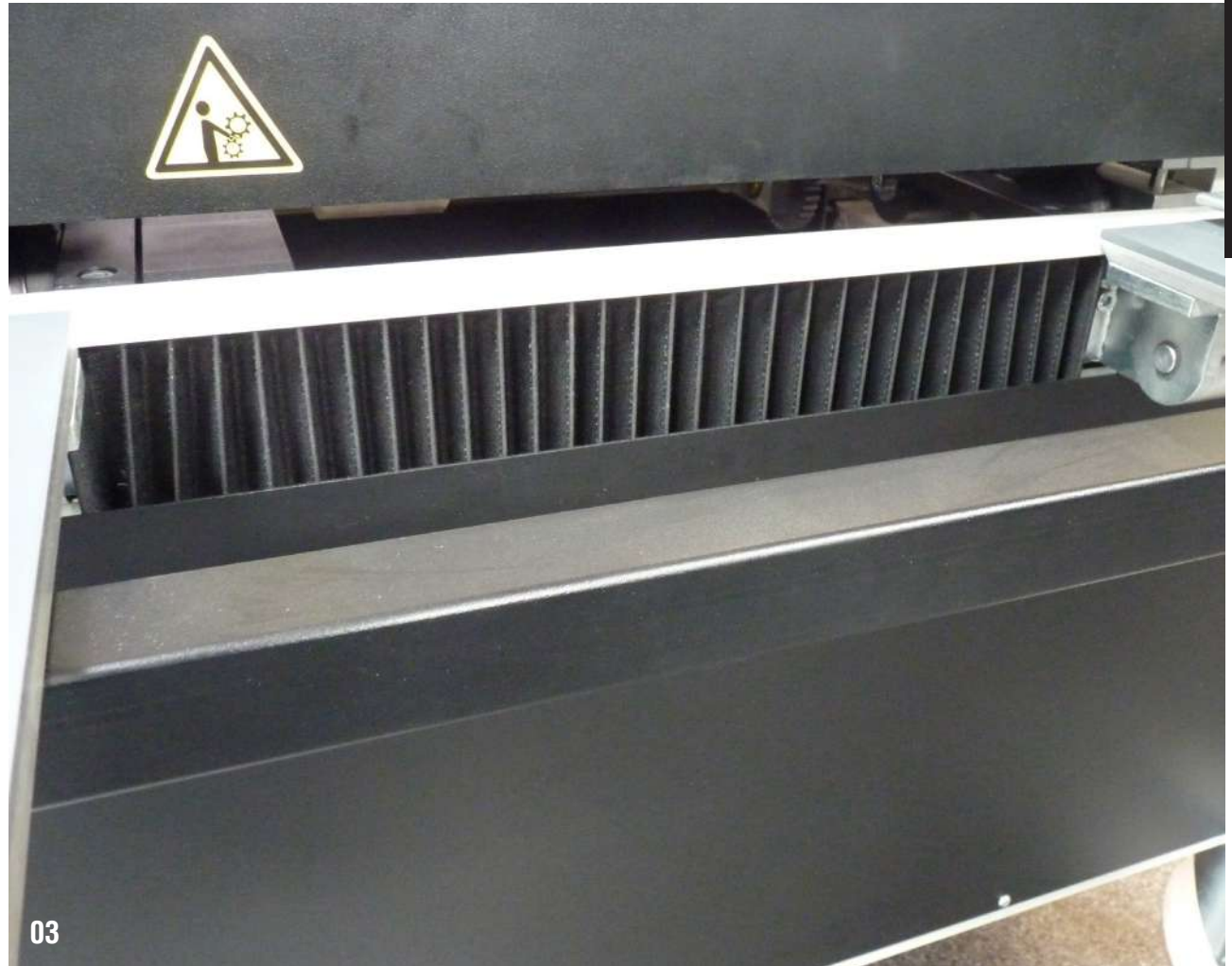
**Complies with CE directive on machinery no. 2006/42/EC:** Extra user protection thanks to bellows and a closed base.

**Entspricht den CE-Maschinenvorschriften, Richtlinie 2006/42/EG:** Faltenbälge und die geschlossene Maschinenunterseite schützen den Bediener.

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

**Wheels are fitted with brakes** to avoid any unwanted movement during use or transport.

**Räder mit Bremsen** verhindern ein unbeabsichtigtes Bewegen der Maschine während des Gebrauchs oder des Transports.









# Mobilitéé Mobility Mobilität

DIPRO-P5400



**01 Guides d'entrée repliables**  
Collapsible infeed guides  
Einklappbare Bandaufnahme

**02 Facilement transportable sur chantier : 4 anneaux de levage**  
Portable on-site: 4 lifting eyes  
Einfach vor Ort transportierbar: 4 Kranösen

**03 2 types de roues disponibles : chantier ou atelier (option)**  
2 types of wheels available: on-site or workshop (optional)  
zur Wahl stehen: Werkstatt- oder Baustellenräder (optional)

**04 Stabilité lors du levage et de sa manipulation grâce aux traverses pour fourches**  
Special crossbars ensure **stability when lifting and handling**  
Stabilität beim Heben und Handling dank der Hebeösen

# Caractéristiques et capacités techniques

## Features and technical capabilities

## Eigenschaften und technische Daten

---



### Caractéristiques / Features / Eigenschaften

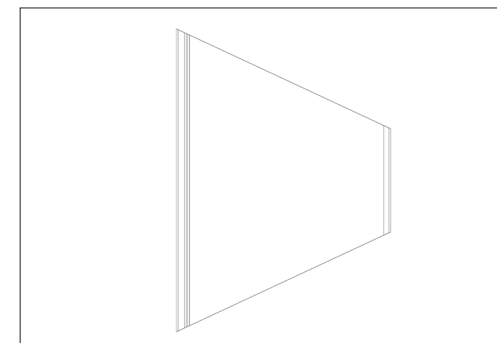
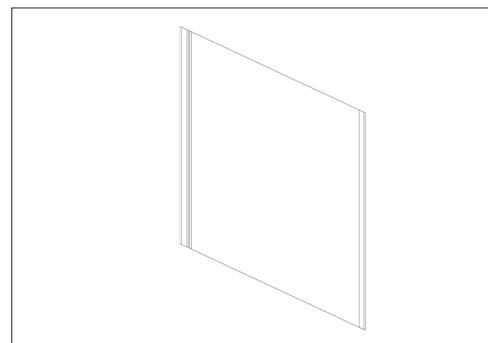
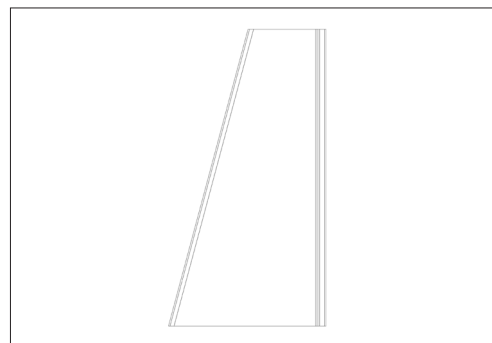
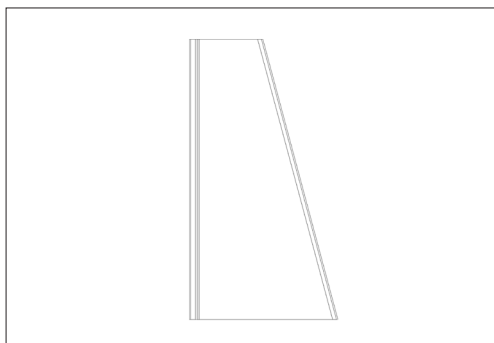
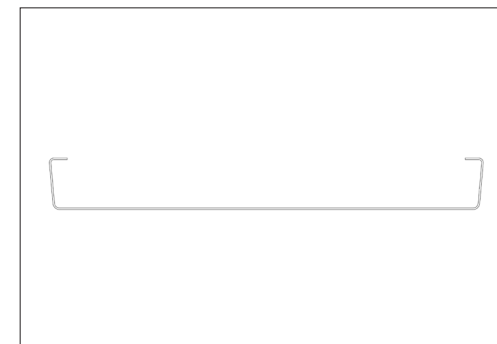
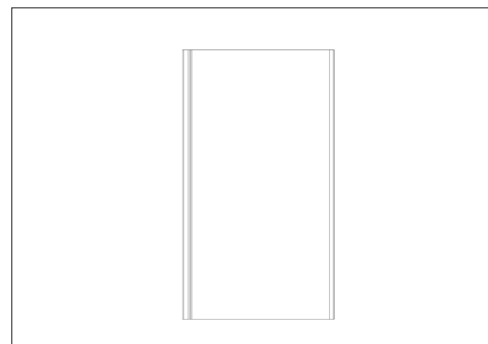
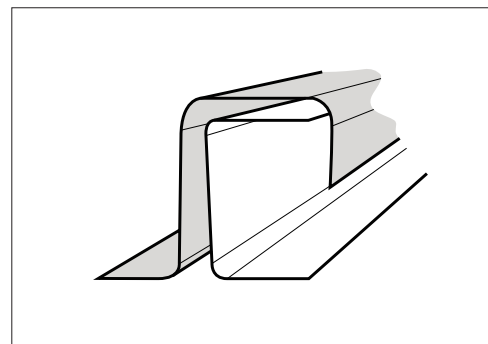
Longueur / Length / Länge	1,50 m
Largeur / Width / Breite	1,23 m
Hauteur / Height / Höhe	1,05 m
Poids / Weight / Gewicht	350 kg
Tension / Power supply / Netzteil	220 V mono 110 V mono
Vitesse de profilage Profiling speed Rollformgeschwindigkeit	15 m / min (220 V) 12 m / min (110 V)
Bruit émis inférieur à Maximum noise emissions Lärmemission weniger als	70 dB

Ref	Désignation / Designation / Bezeichnung
084720	DIPRO P5400 - 220 V
084750	DIPRO P5400 - 110 V



### Capacités techniques / Technical capabilities / Technische Daten

Acier / Steel / Stahl	jusqu'à 0,70 mm
Alu / Aluminium / Aluminium	jusqu'à 0,80 mm
Cuivre / Copper / Kupfer	jusqu'à 0,80 mm
Inox / Stainless steel / Inox	jusqu'à 0,50 mm
Zinc / Zinc / Zink	jusqu'à 0,80 mm
Longueur minimum de bande Minimum strip length Minimale Bandlänge	800 mm
Largeur de bande profilable en 1 passe 1-pass bandwidth Bandbreite in einseitigem Durchlauf	250 - 820 mm
Largeur de bande profilable en 2 passes 2-pass bandwidth Bandbreite in parallelem Durchlauf	160 - 750 mm



DIPRO-P5400

# DIPRO P7200

## Le profilage intuitif à l'échelle industrielle

La profileuse DIPRO P7200 se positionne comme une machine haut de gamme. Elle sera idéale pour les couvreurs et les ateliers de façonnage travaillant beaucoup en joint debout et qui recherchent une grande productivité (travail en série géré par les différents programmes) ainsi qu'une ergonomie poussée à son paroxysme via l'écran tactile de 7 pouces.

Le train de profilage totalement repensé assure quant à lui une qualité de profilage sans pareille.

## For intuitive forming on an industrial scale

The DIPRO P7200 Profiling machine is clearly a high-end machine. It is ideal for roofers and metal working shops with intensive standing seam roofing needs, and who are looking for high productivity (series production managed by different programs) as well as the ultimate in ergonomics thanks to its 7" touchscreen.

The profiling train has been completely redesigned to offer unparalleled quality.

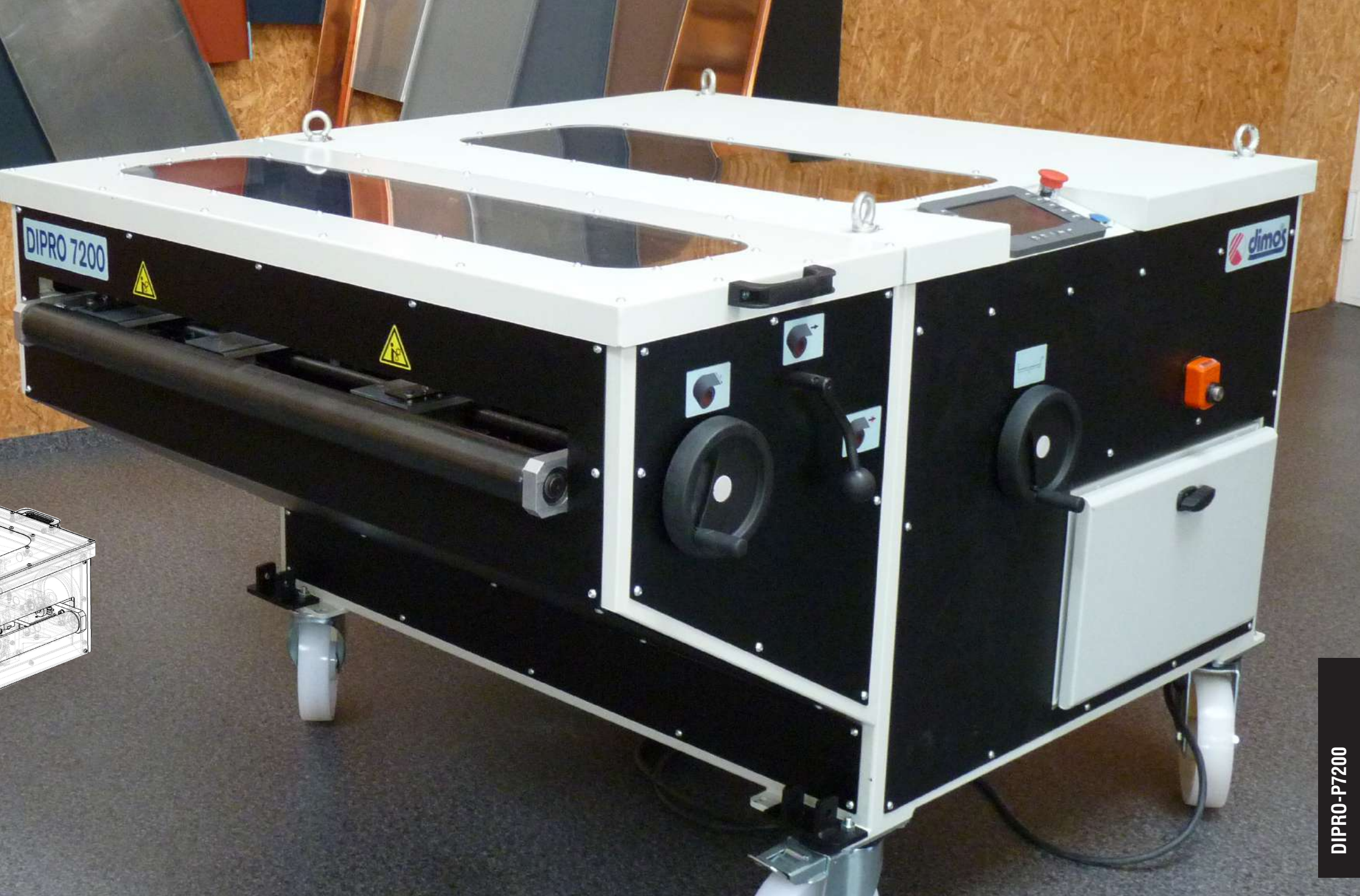
## Intuitives Profilieren im industriellen Maßstab

Die Profilmaschine DIPRO P7200 ist eine High-End-Maschine. Sie ist ideal für Dachdecker und Fertigungswerkstätten, die viel im Stehfalzbereich arbeiten und eine hohe Produktivität (durch die verschiedenen Programme verwaltete Serienarbeit) sowie Ergonomie suchen, die mit dem 7-Zoll-Touchscreen den Höhepunkt erreicht.

Der komplett neu konzipierte Profilerzug sorgt für eine beispiellose Profilerqualität.







DIPRO-P7200









# Ergonomie Ergonomics Ergonomie



**03** Écran 7 pouces utilisable avec des gants.

7" touchscreen that can even be used with gloves.

7-Zoll-Bildschirm, der auch mit Handschuhen verwendet werden kann.

**04** Prise en main facile grâce au menu d'aide et de démarrage rapide.

A help & quick start menu.

Einfache Inbetriebnahme dank Hilfe-Menü und Schnellstart.

**01** Nouvel écran tactile de 18 cm de diagonale.

New 18 cm touchscreen.

Neuer Touchscreen mit 18 cm Diagonale.

**02** Mode QuickStart pour prise en main rapide et mode Expert pour le travail en série.

**Two modes:** QuickStart for a hassle-free start, and Expert for series productions.

**Quick Start-Modus** für schnellen Beginn und **Expert-Modus** für die Serienproduktion.

# Simplicité

# Simplicity

# Einfachheit

---

Nouveau train de profilage modulable, qui s'adapte à toutes les matières et toutes les épaisseurs sans besoin de réglage et sans aucun outil. Possibilité d'obtenir un fond de bac d'une largeur de 180mm, idéal pour le bardage.


New adaptable profiling train that can adjust to any material or thickness without you needing to use any tools or to make a single adjustment. Possible to achieve a depth of 180mm, making it ideal for cladding.

Neuer modulierbarer Profilierzug, der sich an alle Materialien und Metallstärken anpasst, ohne dass Einstellen oder Werkzeug erforderlich ist. Möglichkeit, Scharen mit einer Breite von 180 mm herzustellen, ideal für die Fassadenverkleidung.



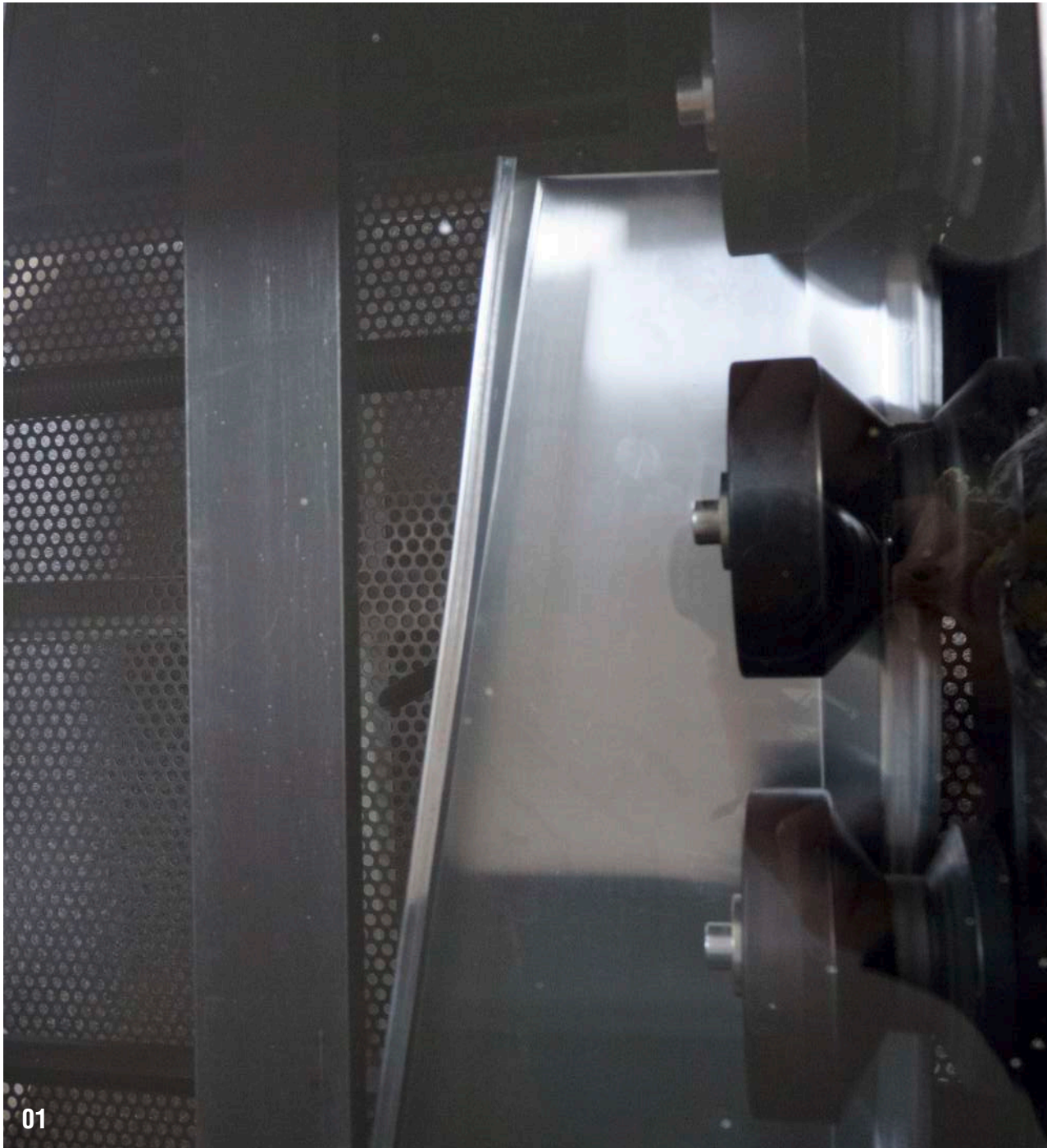
**01** Réglages pratiques et faciles puisque la mise en place du refendage ne nécessite aucun outil  
Practical and easy settings. No tools are required to engage the longitudinal slitter  
Bequeme und einfache Einstellung, da das Schneiden keine Werkzeuge erfordert



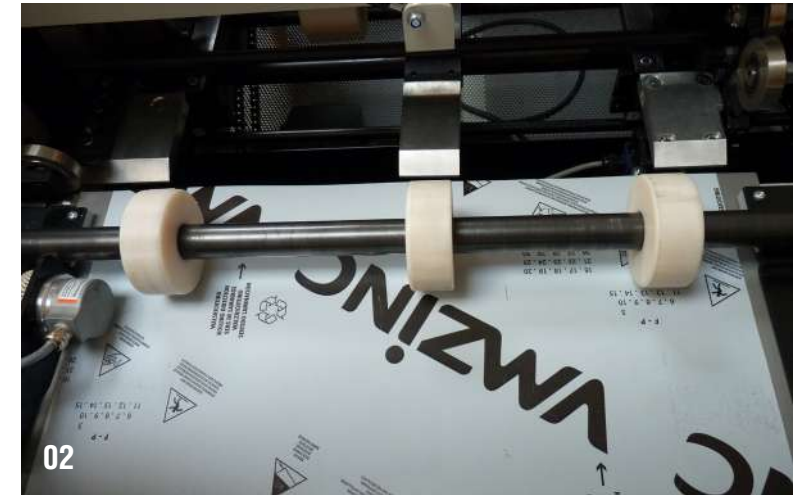


*Modification de la configuration  
par simple déplacement des guides*

DIPRO-P7200



01



02

**01 Réglage automatique des galets** grâce au système sur ressorts.  
Spring system for **automatic roller adjustment**.  
**Automatische Einstellung der Rollen** dank des Federsystems.

**02 Embrayage** qui maintient le réglage établi durant toute l'opération.  
Clutch for maintaining chosen setting throughout forming operation.  
Kupplung, die die gewählte Einstellung während des gesamten Vorgangs beibehält.

**03 Gestion des programmes et séquences :**  
- **Réalisation de bacs en série**  
- **Coupe transversale (totale ou partielle)**  
- **Refendage** (total ou partiel)

Program and sequence management:

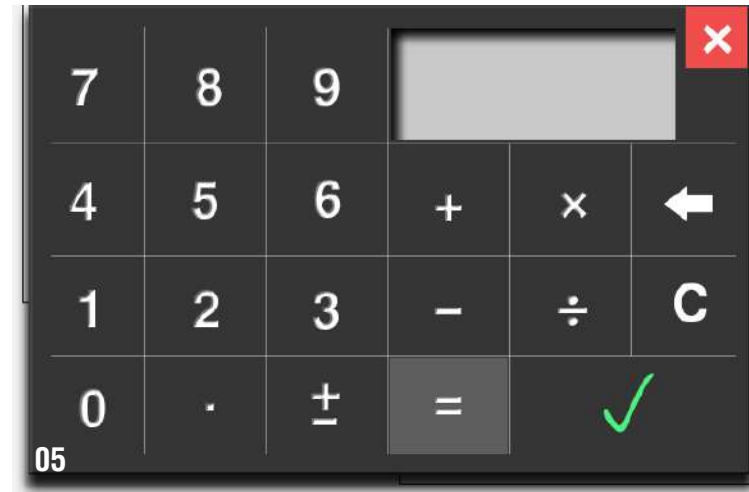
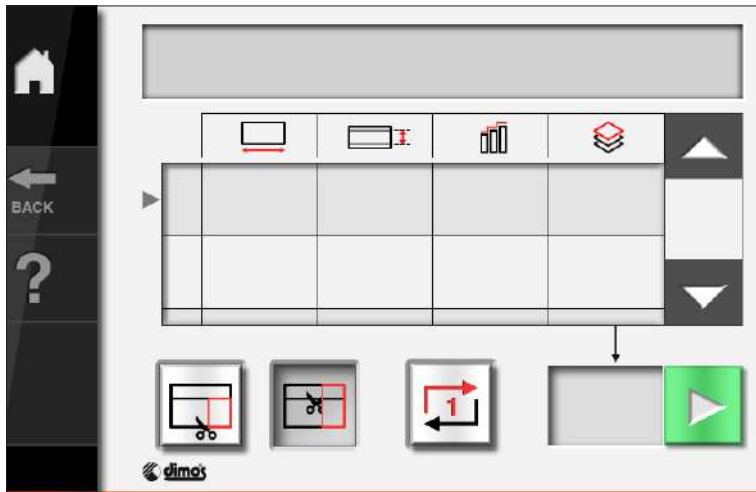
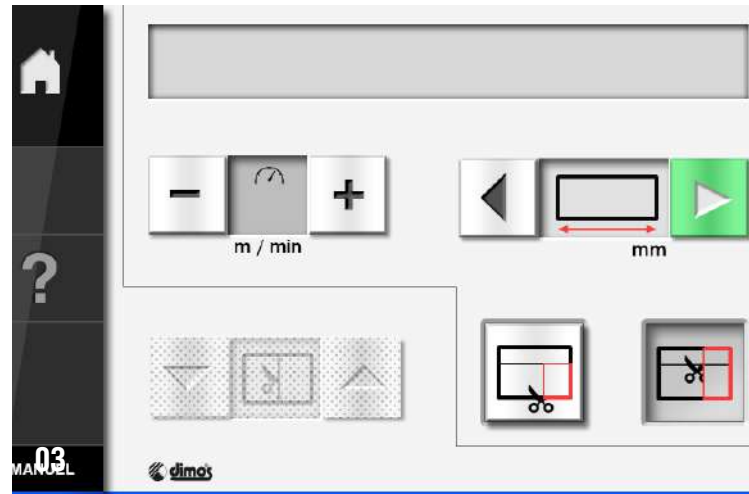
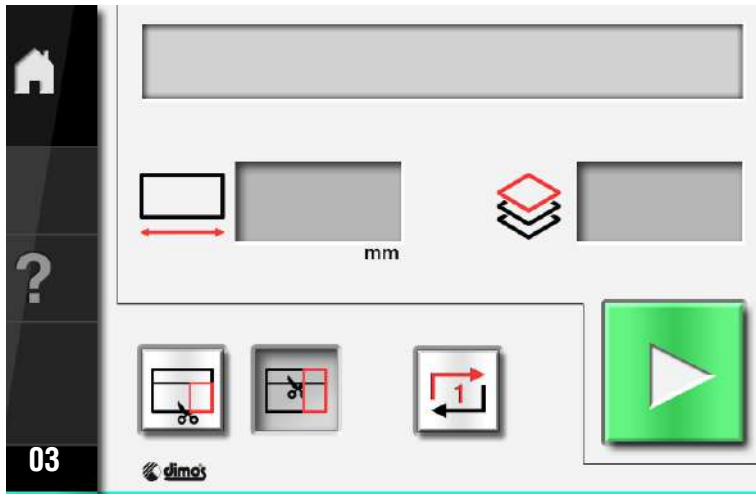
- **Production series of trays**
- **Cross-cut** (total or partial)
- **Slitting** (total or partial)

Verwaltung von Programmen und Sequenzen:

- **Herstellung von Profilscharen in Serie**
- **Querschnitt** (vollständig oder teilweise)
- **Schneiden** (vollständig oder teilweise)

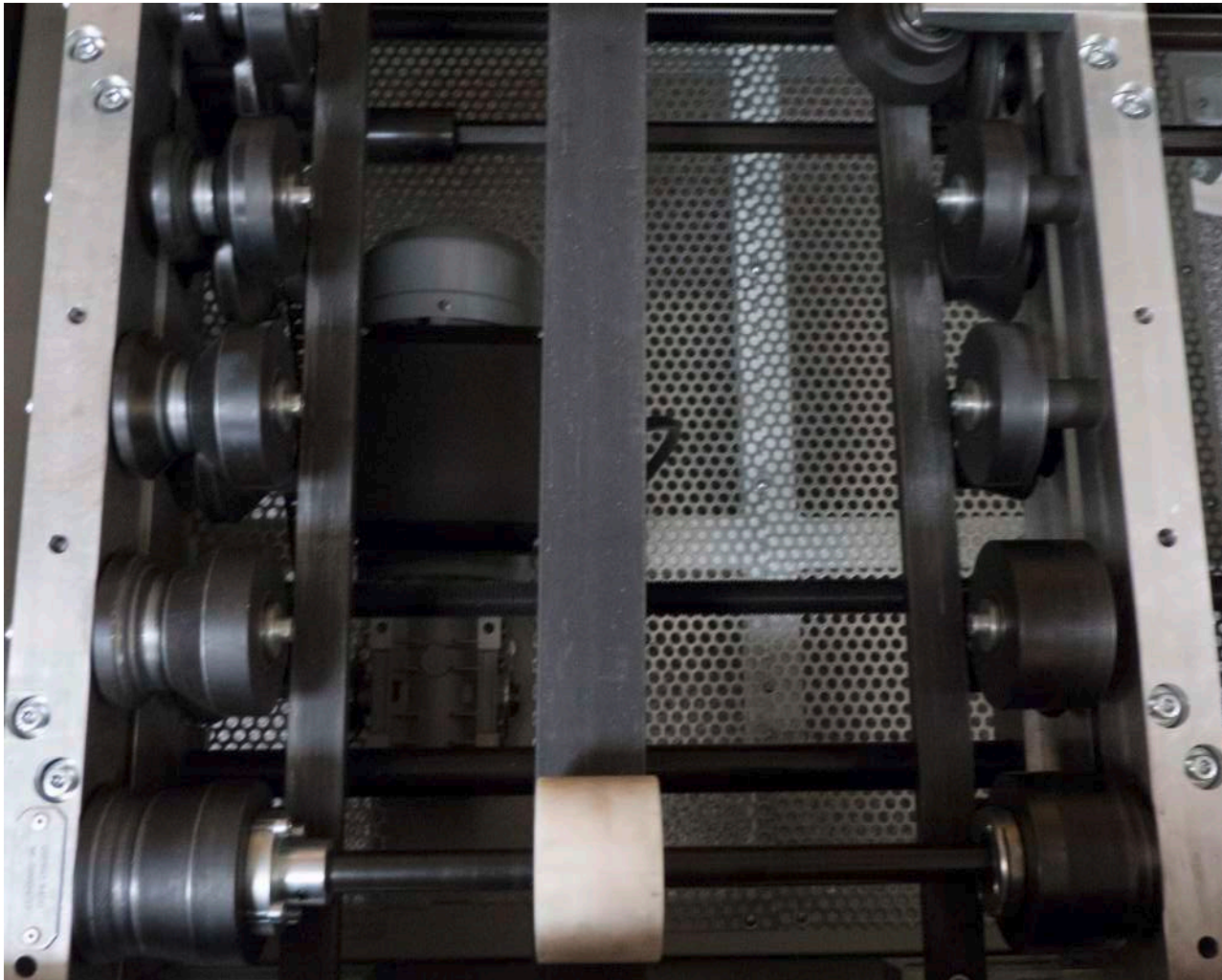


# Productivité Productivity Produktivität

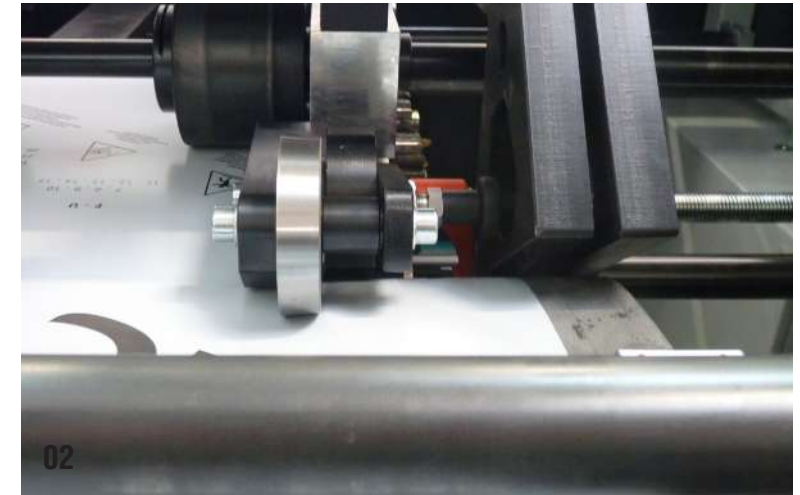


04 Programme arêtier  
Hipped roof program  
Walmdächerprogramm

05 Fonctionnalités intégrées, dont la **calculatrice**  
Built-in features, including a **calculator**  
Eingebaute Funktionen, einschließlich **Taschenrechner**



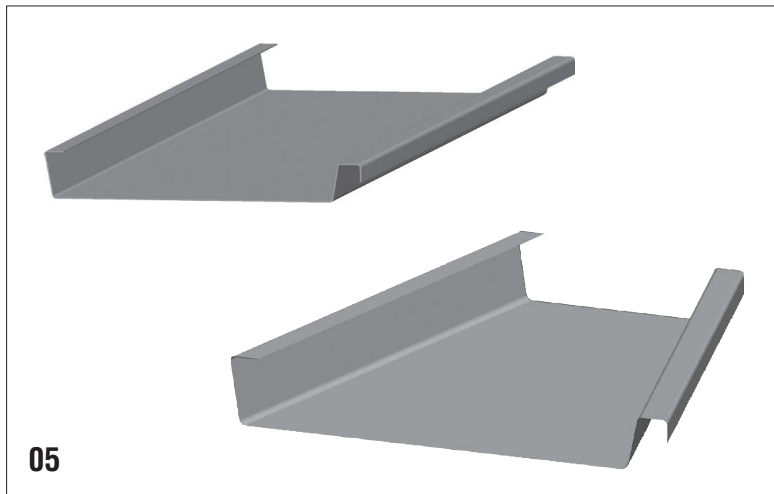
**01 Support central** : Maintien des bacs de grandes largeurs et des bacs gironnés.  
**Train de profilage adaptable** à tous types de métaux.  
**Fonds de bacs de 180 mm** en une seule passe (idéal pour le bardage).  
**Central support system:** For holding in position wide or conical trays.  
**Adaptable shaping train** for all metal types.  
**Widths of 180mm possible** in a single pass (ideal for cladding).  
**Zentrale Unterstützung:** Stützt besonders breite und konische Profilscharen.  
**Profilierzug kann** an alle Arten von Metallen **angepasst werden**.  
**180 mm-Scharen** in einem Durchgang (ideal für Fassadenverkleidung).



**02 Coupe longitudinale** : Refendage  
**Lengthways cut:** Slitting  
**Längsschnitt:** Schneiden  
**03 Coupe transversale électrique** (total ou partiel)  
**Electrical cross-cut** (total or partial)  
**Elektrischer Querschnitt** (vollständig oder teilweise)



# Polyvalence Versatility Multifunktional



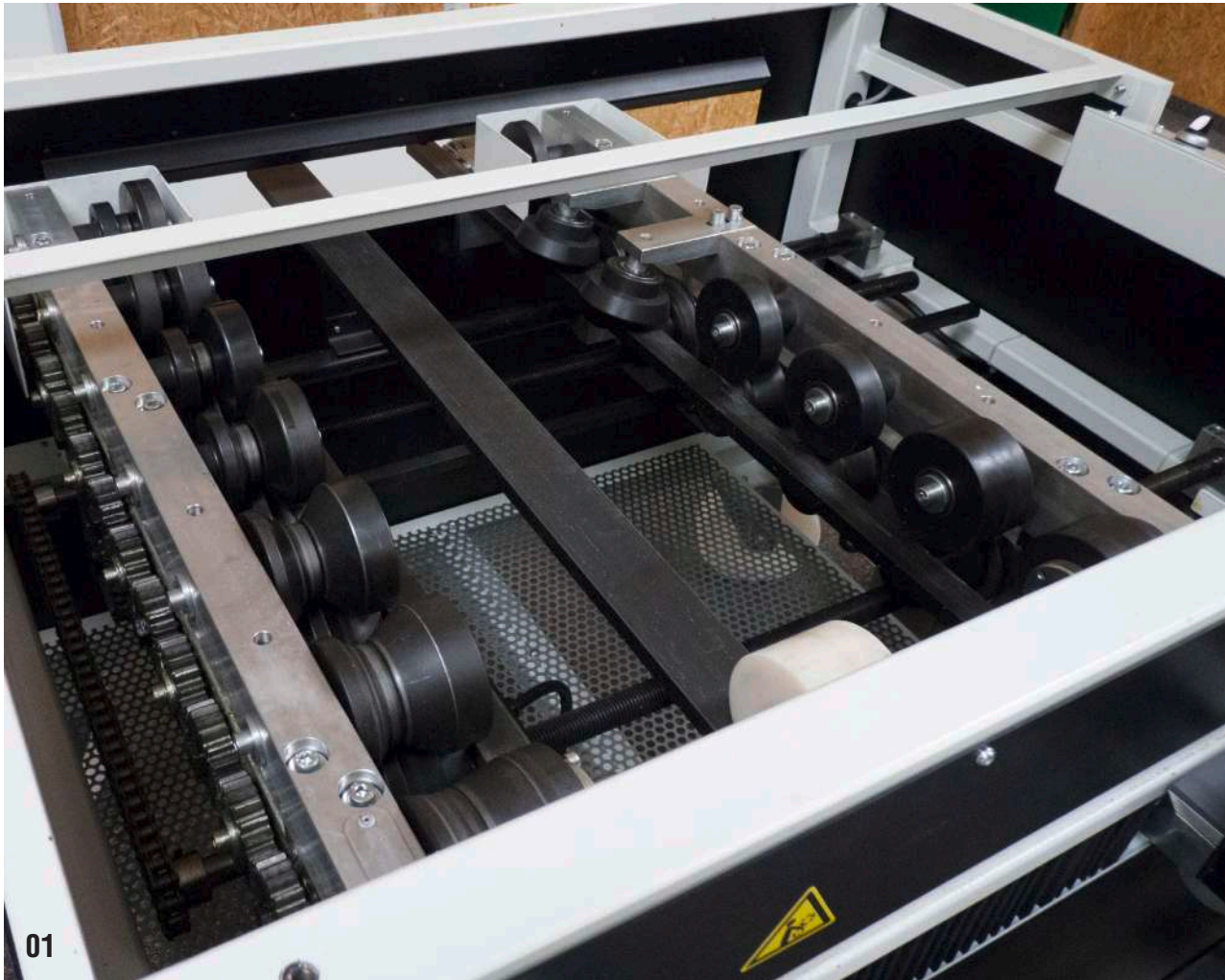
04 **Évacuation des chutes** en coupe longitudinale  
Chip and offcut evacuation for lengthways cuts  
Entfernen des Schrottteils beim Längsschnitt

05 Réalisation de **bacs droits** et de **bacs gironnés**  
Production of **straight** or **conical trays**  
Herstellung von **parallelen** und **konischen Scharen**



# Précision Precision Präzision

---



01

**01 Train de profilage :** Qualité de profilage garantie sur différentes matières grâce au contrôle des pressions de pliage.

**Construction robuste** (chassis, guide d'entrée...)

**Galets de profilage grand diamètre**

**Profiling train:** Controlled forming pressure for guaranteed quality profiling using different materials.

**Rugged construction** (body frame, input guides, etc.)

**Large-diameter shaping rollers**

**Profilierzug:** Garantierte Qualität beim Profilieren von verschiedenen Materialien dank der Kontrolle des Biegedrucks.

**Robuste Konstruktion** (Fahrwerk, Zugang ...)

**Profilierrollen mit großem Durchmesser**



# Mobilité

## Mobility

## Mobilität

---



**02 Facilement transportable sur chantier** : 4 anneaux de levage

Portable on-site: 4 lifting eyes

Einfach vor Ort transportierbar: 4 Kranösen

**03 Roues équipées de freins**

Grandes roues : stabilité de la machine quel que soit l'état du sol

Wheel brakes

Large wheels for perfect stability on any surface

Räder mit Bremsen

Große Räder: Stabiler Halt für die Maschine unabhängig von der Bodenbeschaffenheit

**04 Stabilité lors du levage et de sa manipulation** grâce aux traverses pour fourches

Special crossbars ensure **stability when lifting and handling**

**Stabilität beim Heben und Handling** dank der Hebeösen

# Caractéristiques et capacités techniques

## Features and technical capabilities

## Eigenschaften und technische Daten



### Caractéristiques / Features / Eigenschaften

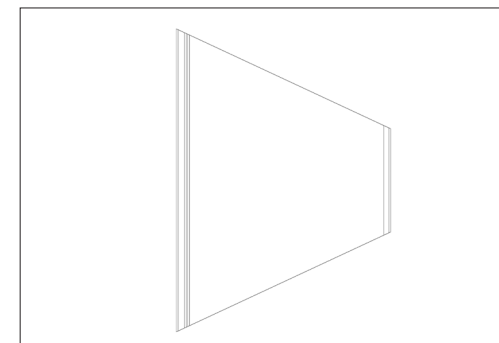
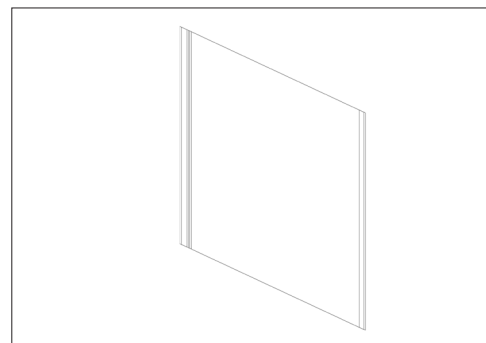
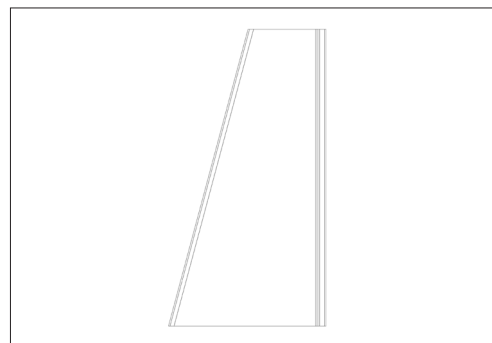
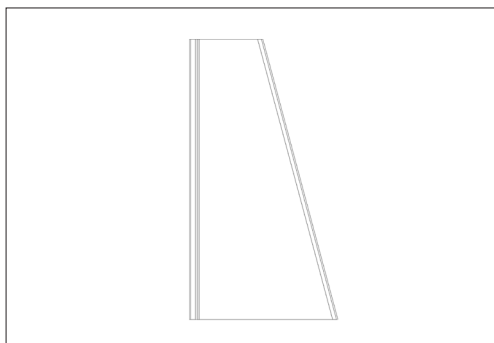
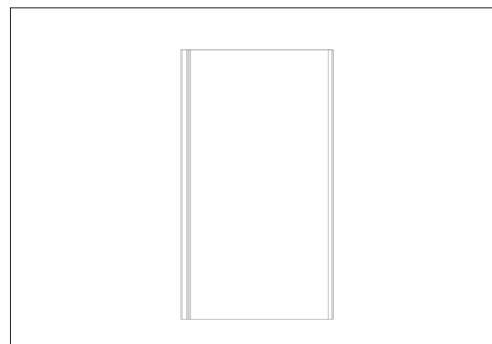
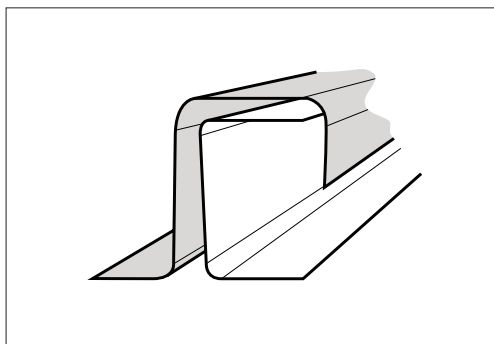
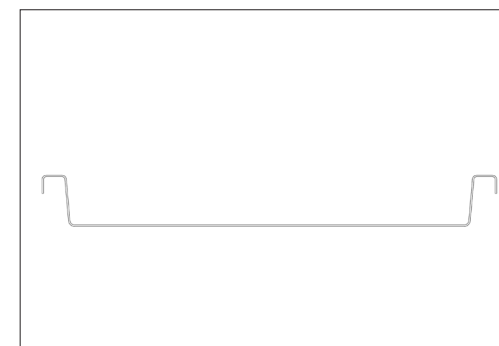
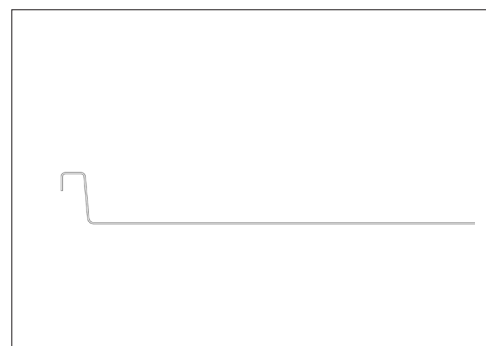
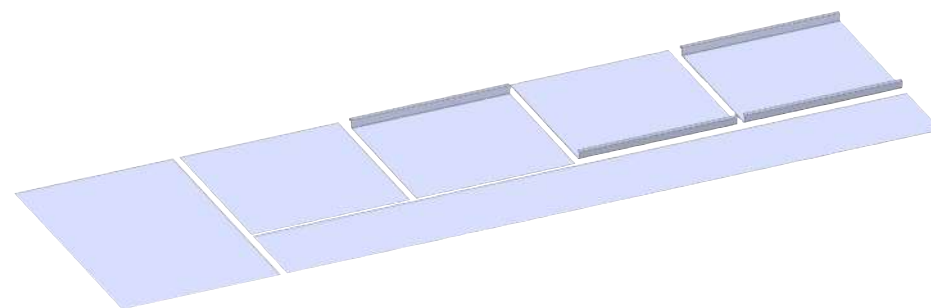
Longueur / Length / Länge	1,55 m
Largeur / Width / Breite	1,28 m
Hauteur / Height / Höhe	0,99 m
Poids / Weight / Gewicht	430 kg
Puissance du moteur profilage Motor power (forming)	0,75 kw
Leistung des Profiliermotors	
Puissance du moteur coupe Motor power (cutting)	0,55 kw
Leistung des Schnittmotors	
Tension / Power supply / Netzteil	220 ou 110 V mono
Vitesse de profilage Profiling speed Rollformgeschwindigkeit	5 à 15 m / min
Bruit émis inférieur à Maximum noise emissions Lärmemission weniger als	70 dB

Ref	Désignation / Designation / Bezeichnung
084730	DIPRO P7200 220 V
084731	DIPRO P7200 110 V



## Capacités techniques / Technical capabilities / Technische Daten

Acier / Steel / Stahl	jusqu'à 0,70 mm
Alu / Aluminium / Aluminium	jusqu'à 0,80 mm
Cuivre / Copper / Kupfer	jusqu'à 0,70 mm
Inox / Stainless steel / Inox	jusqu'à 0,50 mm
Zinc / Zinc / Zink	jusqu'à 0,80 mm
Longueur minimum de bande Minimum strip length Minimale Bandlänge	800 mm
Largeur de bande profilable en 1 passe 1-pass bandwidth Bandbreite in einseitigem Durchlauf	250 - 820 mm
Largeur de bande profilable en 2 passes 2-pass bandwidth Bandbreite in parallelem Durchlauf	160 - 750 mm



# PROFIBAC-M

---



**Ref. 083801**

Profileuse manuelle à tasseaux PROFIBAC-M

Manual batten type profiling machine PROFIBAC-M

PROFIBAC-M manuelle Profiliermaschine für Leisten

**Ref. 983801**

Profileuse manuelle à tasseaux PROFIBAC-M avec coupe manuelle

Manual batten type profiling machine PROFIBAC-M with manual cutter

PROFIBAC-M manuelle Profiliermaschine für Leisten mit manuelles Schneiden







# Dévidoirs

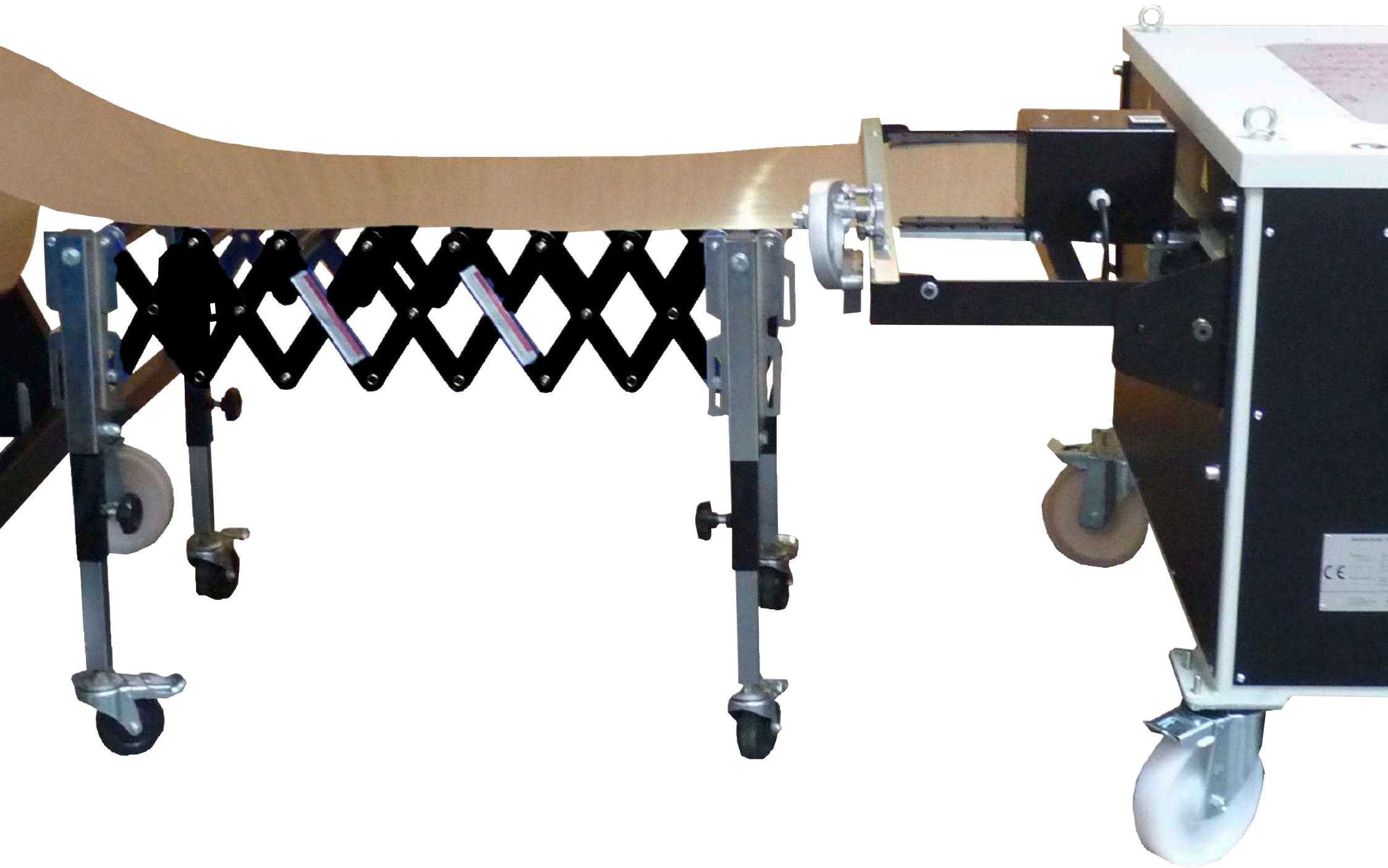
## Coil handling

### Abwickelgeräte

---

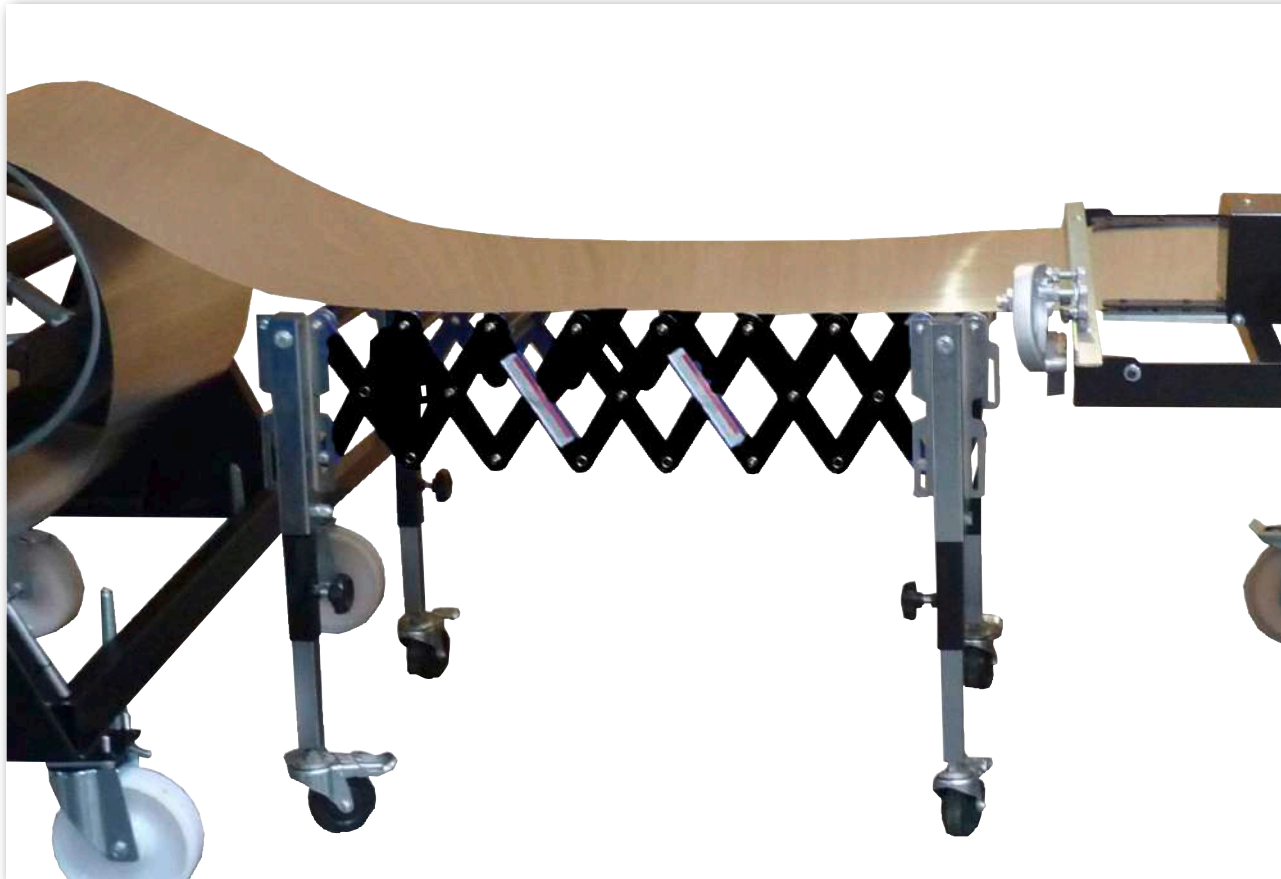






# Convoyeur Conveyer Förderanlage

---



**Ref. 082006**

Convoyeur extensible L 1,30m - 9 rouleaux inox  $\varnothing$  42 mm  
Conveyer extendable up to 1.30 m - 9  $\varnothing$  42 mm stainless steel rollers  
Förderanlage auf 1,30 m ausziehbare Förderanlage - 9 Edelstahlrollen  
 $\varnothing$  42 mm





**Ref. 082001**

Mini dévidoir chantier - largeur 0,80 m - charge max. 150 kg

Mini decoiler for building site- Width 0.80m – maximum load 150kg

Mini-Abroller für Baustelle – Breite 0.80m – Maximale Last 150kg



**Ref. 082050**

Diable dévidoir - largeur 0,80 m - charge max. 250 kg

Trolley-mounted de-coiler - width 0,80 m - maximum load 250 kg

Fahrbares Abwickelgerät - Breite 0,80 m - Maximale Last 250 kg



**Ref. 082040**

Dévidoir largeur 1 m pour bobineau de 1,2 T - sur roues

1,2 T wheeled decoiler, width 1M for 1,2 m coils

Abcoiler 1,2T mit Räder, Breite 1M für 1,2M Coils

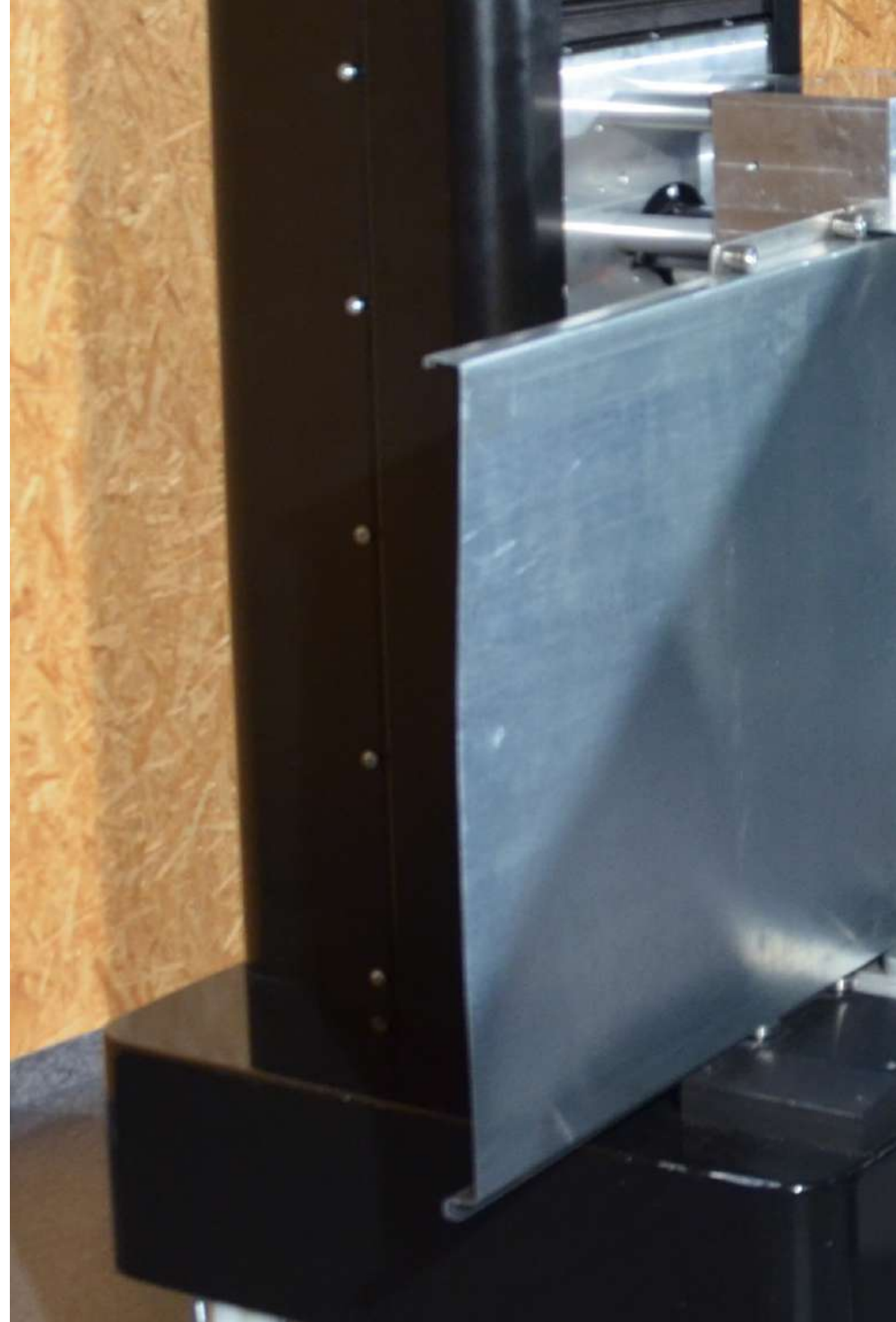
# Dévidoirs Conveyer Förderanlage

# Le cintrage

# Panel curving

# Das Biegen

---







# DIPRO C6400

---

## Une avancée technique

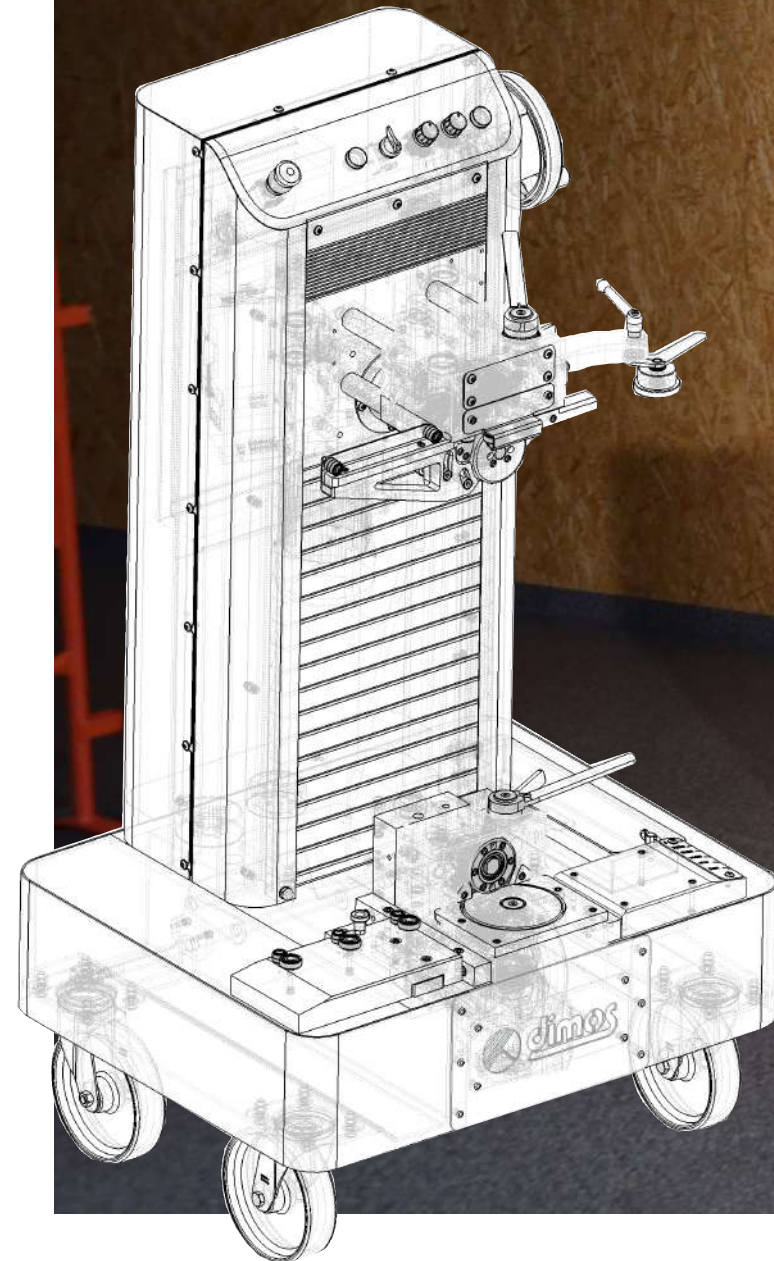
Le modèle Dipro C6400 est la seule cintreuse du marché à pouvoir laminier simultanément les 5 faces constituant les plis mâle et femelle du joint debout. Le résultat est une qualité de cintrage inégalée et une répétabilité sans pareille.

## A technical step forward

The Dipro C6400 is the only panel curver on the market which can simultaneously form the 5 surfaces which make up the standing seam. This results in a regular and unrivalled quality of the finished panel.

## Ein technischer Fortschritt

Die Dipro C6400 ist die einzige Rundbogenmaschine auf dem Markt, die gleichzeitig alle 5 Außenflächen walzen kann, die die männlichen und weiblichen Falten der Stehfalz bilden. Das Ergebnis ist eine beispiellose Biegequalität und eine unerreichte Wiederholgenauigkeit.







DIPRO C6400

# Caractéristiques et capacités techniques

## Features and technical capabilities

## Eigenschaften und technische Daten

---



### Caractéristiques / Features / Eigenschaften

Longueur / Length / Länge	0,70 m
Largeur / Width / Breite	0,90 m
Hauteur / Height / Höhe	1,60 m
Poids / Weight / Gewicht	300 Kg
Puissance du moteur cintrage Motor power (arch bending) Leistung des Biegenmotors	2 x 0,37 kw
Tension / Power supply / Netzteil	220 V mono 110 V mono
Vitesse de cintrage Curving speed Biegeschwindigkeit	8 à 15 ml / mn
Bruit émis inférieur à Maximum noise emissions Lärmemission weniger als	70 dB

Ref	Désignation / Designation / Bezeichnung
087514	DIPRO C6400 25/38 mm - 110 V
087516	DIPRO C6400 25mm - 110 V
087515	DIPRO C6400 25 mm - 220 V





### Capacités techniques / Technical capabilities / Technische Daten

	Joint debout 1» (25 mm) Standing seam 1» (25 mm) Stehfalz 1» (25 mm)		Joint debout 1,5» (38 mm) Standing seam 1,5» (38 mm) Stehfalz 1,5» (38 mm)	
<b>Acier / Steel / Stahl</b>				
Métal / Material / Metall	de / from / von	à / to / zu	de / from / von	à / to / zu
Épaisseur / Thickness / Dicke	0,5 mm	0,75 mm	0,5 mm	0,75 mm
Rayon de cintrage minimum Mini curving radius / Mindestbiegeradius	1 500 mm	1 000 mm	2 000 mm	1 500 mm
<b>Zinc / Zink / Zink</b>				
Métal / Material / Metall	de / from / von	à / to / zu	de / from / von	à / to / zu
Épaisseur / Thickness / Dicke	0,65 mm	0,80 mm	0,65 mm	0,80 mm
Rayon de cintrage minimum Mini curving radius / Mindestbiegeradius	500 mm	400 mm	500 mm	400 mm
<b>Aluminium</b>				
Métal / Material / Metall	de / from / von	à / to / zu	de / from / von	à / to / zu
Épaisseur / Thickness / Dicke	0,65 mm	1,20 mm	0,65 mm	1,20 mm
Rayon de cintrage minimum Mini curving radius / Mindestbiegeradius	500 mm	500 mm	1 000 mm	800 mm

# Le sertissage

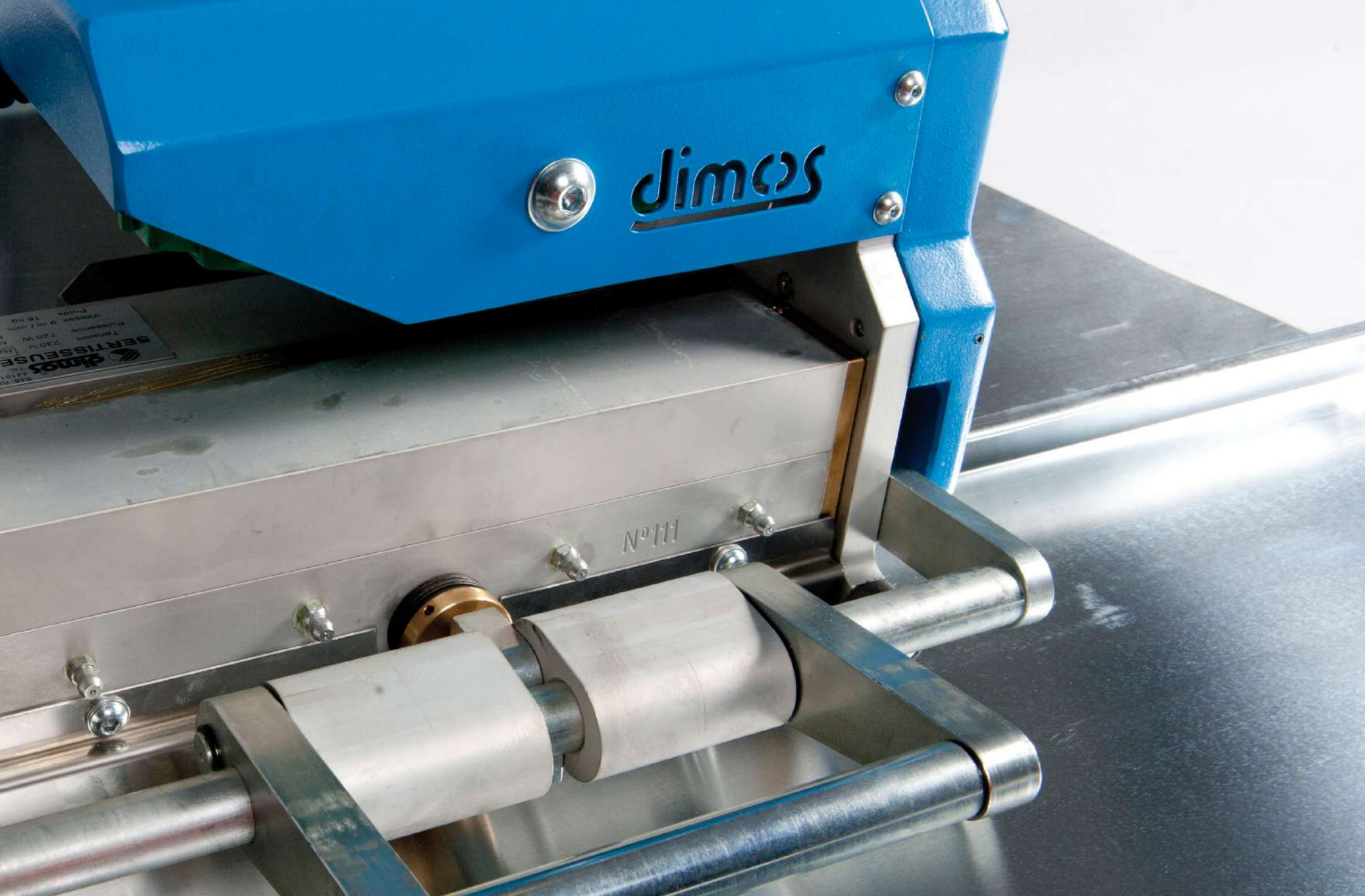
## Crimping

### Falzschliessen

---







dimos  
SERTISSEUSE  
TARINUM 720 V  
PUISSANCE 9 m / MIN  
Vitesse 15 m/s

N°111



# DIPRO-SRT

---



**Ref. 087509**

Sertisseuse DIPRO-SRT

DIRPO-SRT Crimping machine

Falzschiesser DIPRO-SRT









# Les petits équipements

## Small equipment

### Kleine Geräte

---

**Sertisseuse sans fil**  
*Bientôt disponible*

...

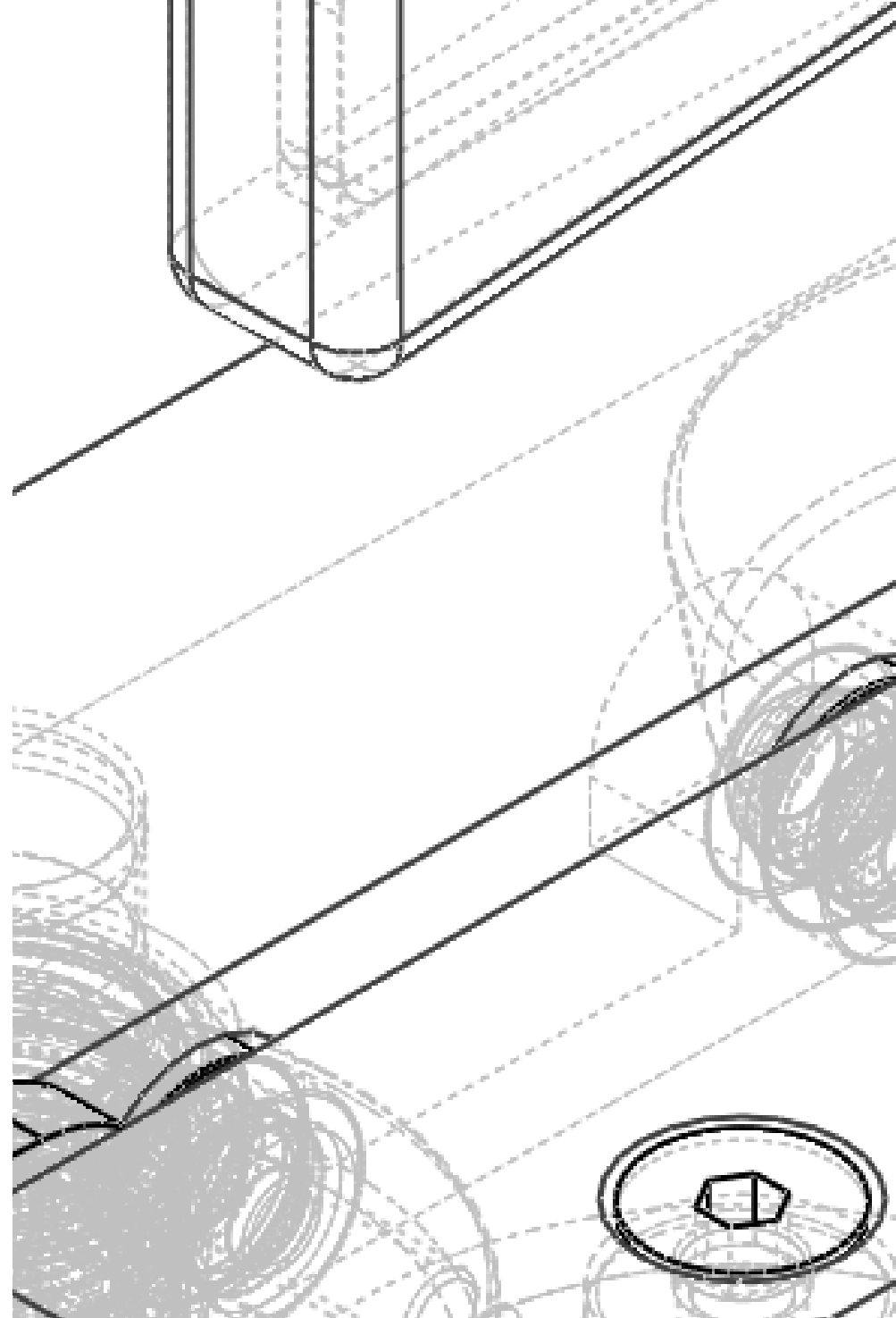
**Cordless standing  
seam closing tool**

*Coming soon*

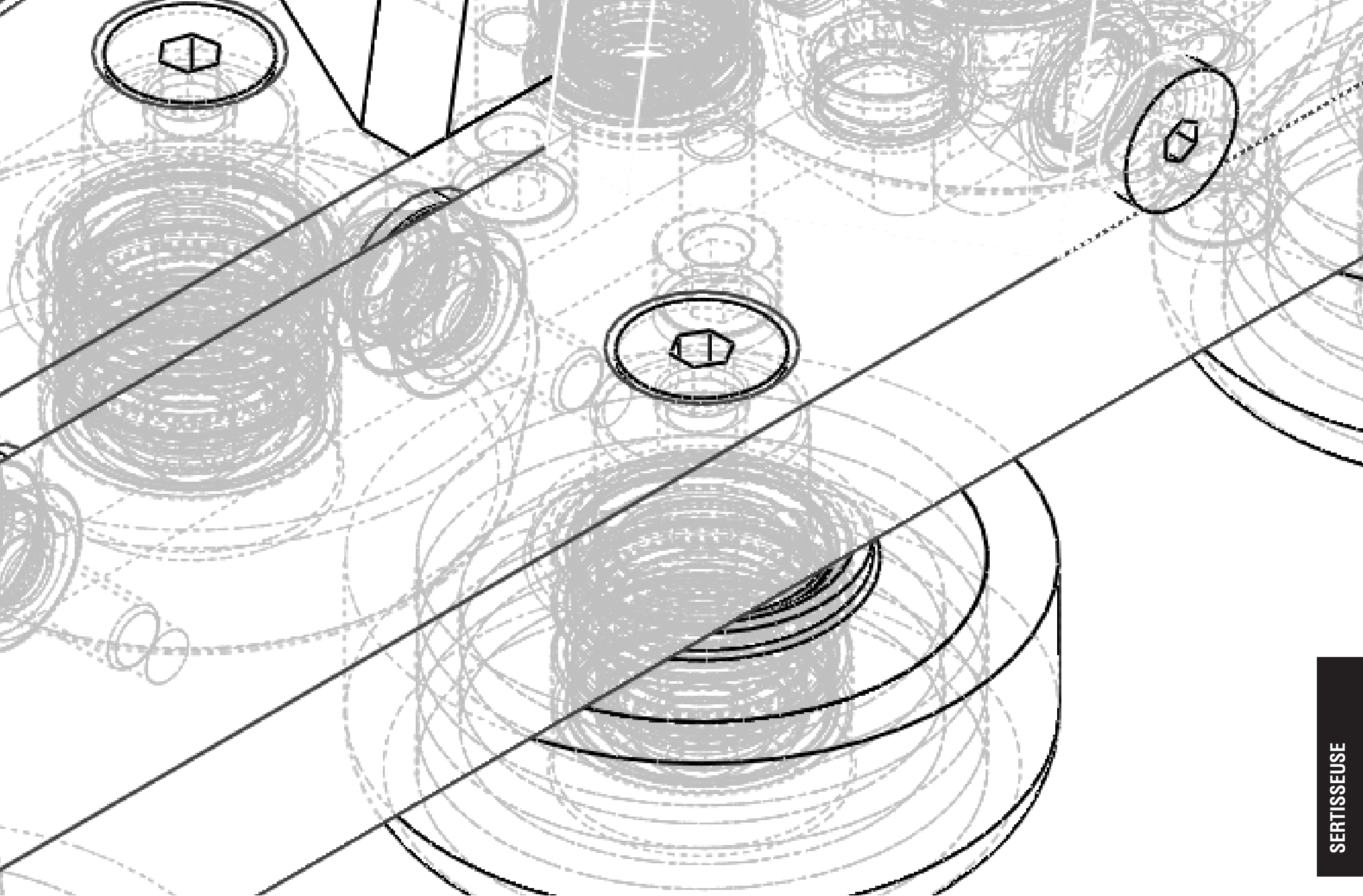
...

**Falzmaschine**  
*Bald verfügbar*

...







# Les petits équipements

## Small equipment

### Kleine Geräte

---

**Plieuse à galets**  
*Bientôt disponible*

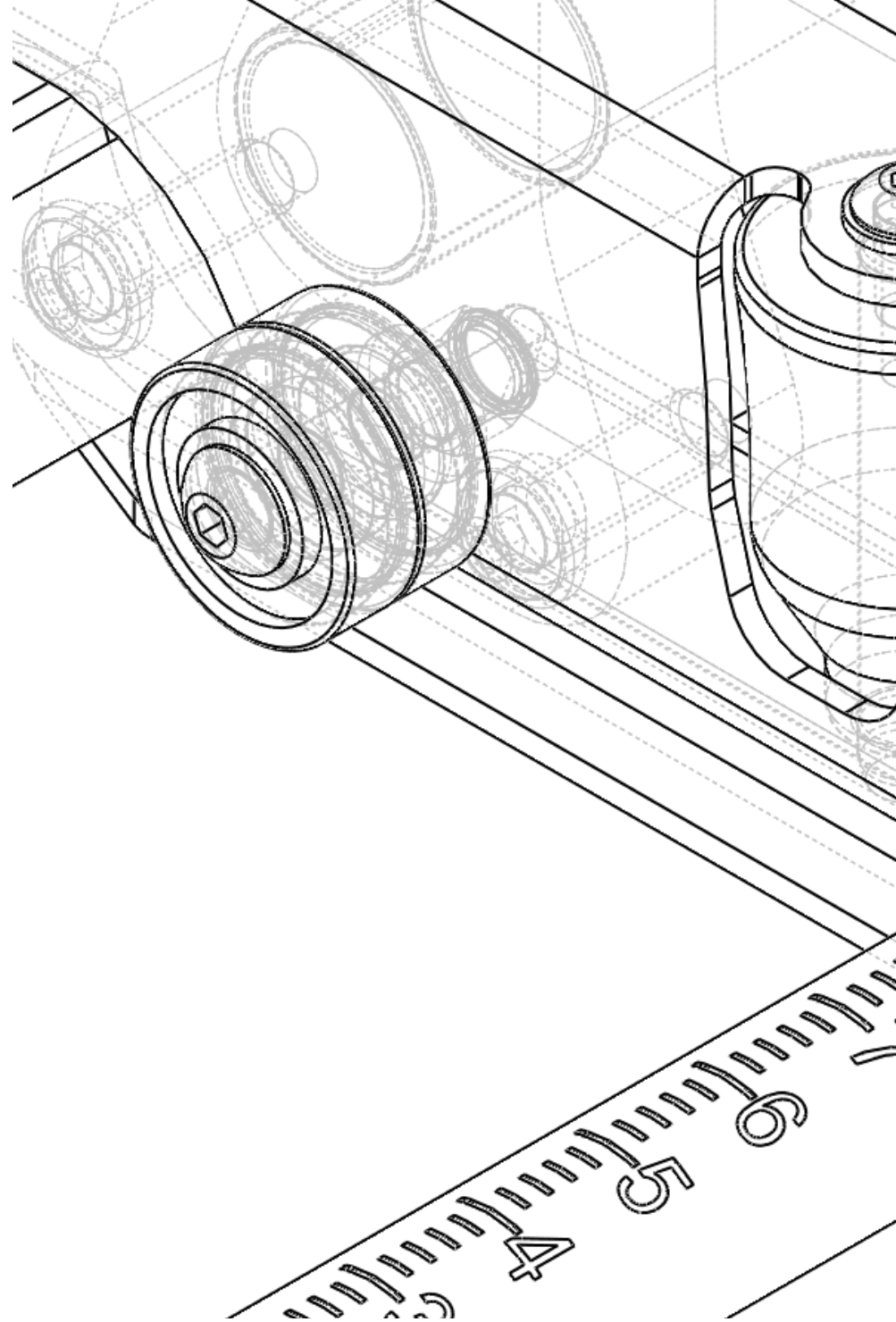
...

**Bender**  
*Coming soon*

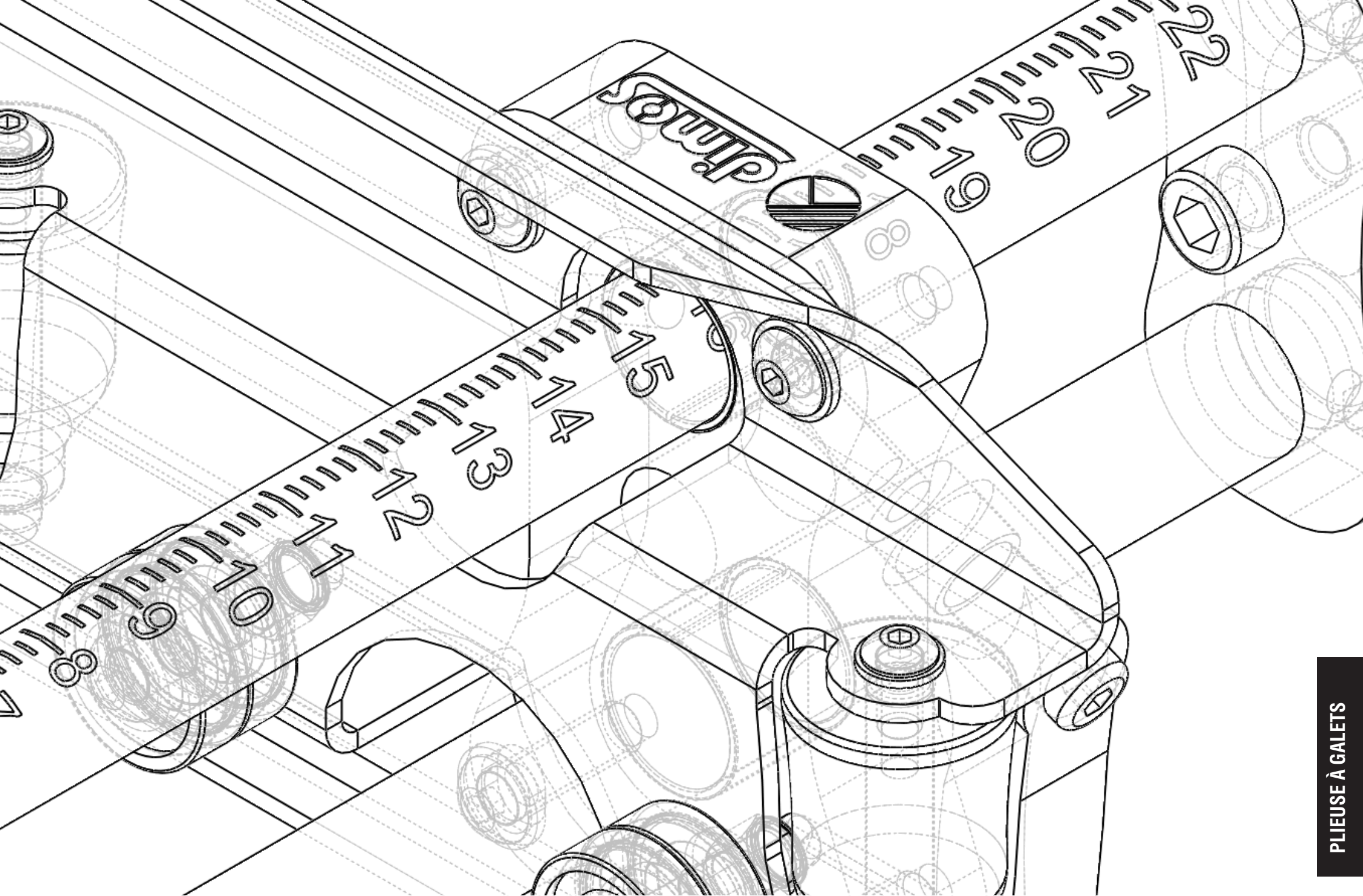
...

**Bender**  
*Bald verfügbar*

...







# Les outils pour le travail du métal

## Metal finishing tools

### Werkzeuge für die Metall- bearbeitung

---

*Retrouvez notre gamme complète d'outils  
à main sur [www.dimos.fr](http://www.dimos.fr)*

*See our complete line of hand tools on  
[www.dimos.fr](http://www.dimos.fr)*

*Entdecken Sie unser komplettes Hand-  
werkzeug Sortiment auf [www.dimos.fr](http://www.dimos.fr)*







## **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](mailto:contact@dimos.fr) - [www.dimos.fr](http://www.dimos.fr)**