

Entscheiden Sie sich für
die **Beweglichkeit!**

Modell PCA

PRODUKTVORTEIL



Modell PCA2040 mit Optionen ausgebildet

Die manuelle Abkantmaschine PCA2040 ist die Lösung der Transport- und Handhabungsproblemen auf den Baustellen.

Hauptsächlich im Aluminium hergestellt, diese nur-80kg-schwere und zwei-Meter-lange Abkantmaschine bei weitem die leichteste ihrer Kategorie ist.

Ihr Kluges System erlaubt einfaches Zusammenlegen und Transportieren: die Maschine ist sehr beweglich, wird ohne zusätzliche Hilfsmittel in einem Auto beladen und auf der Baustelle aufgestellt.

Wenn angehoben auf die richtige Arbeitshöhe für den Benutzer, ist die PCA2040 so leistungsfähig wie eine Werkstattabkantmaschine und ermöglicht das Schneiden, Biegen und Wulsten nach Bedarf dank ihres Zubehörs.



Modell PCA2040 zusammengelegt ohne Optionen ausgebildet

Anwendungsbereiche

- Dachdeckung
- Fassade

Vorteile

- Nur 80 kg für eine 2-Meter-lange Abkantmaschine
- Verstellbare Arbeitshöhe für den Benutzer
- Leicht im Auto und auf den Baustellen transportierbar
- Durch eine Person transportierbar
- Wechselbare Oberwangen- und Biegegangenschienen aus gehärtetem Stahl
- Senkrechte Verstellung der Biegezwinge
- Biegewinkelanzeige



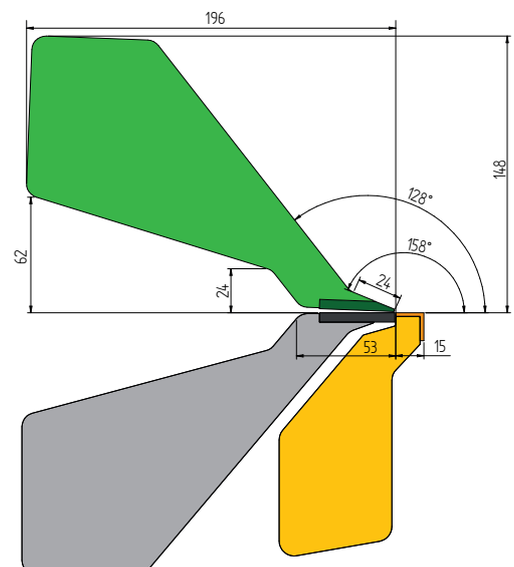
Merkmale PCA

PCA2040

Arbeitslänge (mm)	2 040
Biegeleistung Zink / Alu (mm)*	0,8
Biegeleistung Stahl (mm)*	0,63
Winkel der Oberwangen­schiene	158°
Oberwangen­öffnung (mm)	60
Abmessungen (mm)	2330 x 650 x 1070
Abmessungen der zusammengelegten Maschine (mm)	2330 x 650 x 640
Max. Tischhöhe (mm)	900
Gewicht (ohne Zubehör) (kg)	80

Min. Falzbreite = Dicke x 15

*Außer abgeflachte Falze



JOUANEL Industrie

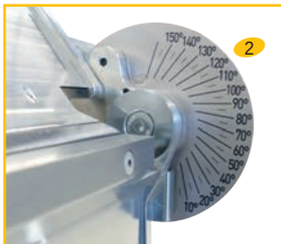
Französischer Konstrukteur und Hersteller von Feinblechbearbeitungsmaschinen seit 1948
www.jouanel.com • E-mail: info@jouanel.com • Tel: +33 2 47 65 40 67

Mit dem ständigen Ziel, seine Maschinen zu verbessern, behält Jouanel sich das Recht vor, die Kenndaten seiner Maschinen jederzeit zu ändern.
Realisierung JOUANEL Industrie - Fotos nicht vertraglich bindend
Bildnachweis: Jouanel Industrie / Fotolia

Standartausrüstung - Modell PCA

- Biegewange mit schmaler auswechselbaren Schiene von 15mm aus gehärtetem Stahl
- Auswechselbare Abkantschienen 158° aus gehärtetem Stahl
- Bedienhebel zum Klemmen auf der rechten Seite (1)
- Klemmvorrichtung mit Exzenter
- Biegewinkelanzeige mit Gradeinteilung (2)
- Biegewange bombierbar (3)
- Arbeitshöhe mit Kurbel eingestellt (4)
- 2 Räder Ø 200 mm für den Transport

Für abgeflachte Falze, bitte wenden Sie unbedingt unseren Rollenschließer Ref. OFP-180 (siehe Optionale Ausrüstungen)



Modell PCA2040



Modell PCA2040
zusammengelegt
mit Optionen



Optionale Ausrüstungen - Modell PCA

Tiefenanschlag Typ X



System mit freier Positionierung, um das Blech nach achtern festzuhalten. Die Anschlagarme gleiten auf der Befestigungsschiene.

- 2 verstellbare Anschlagarme von 55 bis 510 mm: Typ PCAB2040
- Zusätzlicher verstellbarer Anschlagarm von 55 bis 510 mm: Typ PCABS2

Rollenschließer zum Falzen von 180° Umschlägen

Konstantes Falzergebnis über den ganzen Blechverlauf. Letzte Rolle verstellbar für perfekte Anpassung. 2 Haltegriffe. Biegeleistung: 0.8 mm Stahl.



Schneidesystem

- Führungsschiene Typ RCA2040
- Rollenschere Typ CCMA :
Handlicher und robuster Aluminiumkörper
Schneidräder aus gehärtetem Stahl für eine verbesserte Langlebigkeit
Die Schienenführung gewährleistet die hohe Schneidepräzision
Schnittleistung: 0.8 mm Zink - 0.7 mm Stahl - 0.8 mm Alu
(Die CCMA wird mit einer Führungsschiene benutzt)



Wulsteinrichtung mit Kraftübersetzung in Aluminium für Wulststäbe Ø 14, 16 - Typ ABA



Artikelnr. ABA2040
(Ø bei Bestellung angeben)

Leistung Zink (mm)	ABA2040
Wulststäbe Ø 14 (für ein Wulst mit 16-mm Außendurchmesser)	0,65
Wulststäbe Ø 16 (für ein Wulst mit 18-mm Außendurchmesser)	0,80

