

## Technisches Arbeitsblatt

Art. Nr. 081305

# Abkantmaschine plialu 2000-s, 2m ohne Standbeinen, mit Wulststab 13mm



Mit der Biegemaschinen PLIALU 2000 S kann Metall für Metaldächer und Verzinkungsarbeiten bearbeitet werden: Biegen, Metallschneiden (als Option) und Säumen dank des Biegewangensystems.

## DIE + PRODUKTE

Erfinder des 3 in 1-Konzepts

Die mobile und leichte Biegemaschine PLIALU 2000 S eignet sich perfekt für eine Verwendung auf der Baustelle

Sie ist vielseitig und kompakt und macht die Schaffung einer Arbeitszone auf dem Dach möglich

Keine Markierung des Metalls bei der Bearbeitung des Saums dank der Schutzarmaturen

Sie ermöglicht das Biegen, Säumen und Schneiden (als Option)

Geradheit des schienengeführten Rotalame-Schnitts

6 Lager sorgen für eine hervorragende Schneidpräzision.

## CARACTERISTIQUES

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Produktlänge (mm)               | 2300 |
| Produktbreite (mm)              | 550  |
| Produkthöhe (mm)                | 300  |
| Produktgewicht (kg)             | 0    |
| Arbeitsbreite/Arbeitslänge (mm) | 2000 |

## Technische Beschreibung

Aluminium-Design (38 kg);

Baustellen-Biegemaschine;

Arbeitslänge: 2 m;

Biegetiefe: 250 mm dank Schwanenhals

Optionen: Schneiden;

Klappbares Metallgestell;

Selbsthemmender Niederhalter maximale Öffnungshöhe 55 mm, einstellbar je nach Dicken;

Unbegrenzte Biegetiefe zwischen den Scharnieren

Pressdruck des Niederhalters für die Arretierung des Blatts je nach Material und seiner Dicke;

Integrierte Biegewange Ø 13 mm mit Schutzarmatur (ABS), ausgestattet mit 2 Kurbeln ;

Seitliche Ausgänge zur Erleichterung des winkligen Biegens;

**Nutzung :** Schneiden / Kanten / Wulsten

**Geschäftsfelder :** Metall

## CAPACITES

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Zink (mm)                        | 0,65 |
| Kupfer ¼ hart (mm)               | 0,4  |
| Inox 470 N/mm <sup>2</sup> (mm)  | 0,4  |
| Stahl 400N /mm <sup>2</sup> (mm) | 0,4  |
| Alu A5 ½ hart H24 (mm)           | 0,5  |