

## Preisliste EZ Letter - Buchstabenzargenmaschinen

| EZ CNC Bender-C  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|   |                                       |
| <p>Der CNC BENDER-C eignet sich hervorragend für die Herstellung von Leuchtbuchstaben mit kleinen Winkeln und Radien. Alle Funktionen sind CNC-gesteuert, um schnelle, präzise Ergebnisse liefern zu können. Ideal für Aluminium, Edelstahl und verzinkten Stahl.</p> <p><b>Benutzerfreundliches Software-Interface</b></p> <p><b>Wir empfehlen den Einsatz von CorelDRAW .dxf Dateien; Kompatibilität zu anderen Formaten auf Anfrage</b></p> <p><b>Ein Servosystem steuert die Biege- und Schlitzfunktion, in hohem Tempo und mit hoher Präzision.</b></p> |                                       |
| Spezifikationen  |                                       |
| Größe & Gewicht  |                                       |
| Paketgröße (LxBxH)   | 1540 x 940 x 1620 mm                  |
| Abmessungen (LxBxH)  | 3000 x 1000 x 1500 mm                 |
| Bruttogewicht  | 750 kg                                |
| Nettogewicht   | 750 kg                                |
| Materialspezifikationen  |                                       |
| Höhe: 25-150 mm  | Stärke: 0.4-1.0 mm                    |
| Material: Alu, Edelstahl, verzinkter Stahl   |                                       |
| Bender Merkmale  |                                       |
| Biegewinkel max.: 120 Grad   |                                       |
| Min. Radius für Kreis: R10   | Min. Radius für Halbkreis: R6         |
| Strom  |                                       |
| Stromanschluss   | Einzel-Phase 220V, 50 oder 60 HZ, 15A |
| Druckluft  | 90 psi (6bar) at 1 cfm                |
|  |                                       |
|                                            |                                       |
| <p><b>Bending</b></p> <p><b>V-Slot</b></p>   |                                       |
|    |                                       |
| <p><b>EZ CNC Bender-C</b> € 25.000,00</p>  |                                       |