



**Hydraulische Tafelschere EHP0513n001**



Typ: **GS 3106 CL (Comfort Line)**

Technische Parameter:

max. Blechdicke für 450 N/mm <sup>2</sup>	6 mm
max. Blechdicke für 700 N/mm <sup>2</sup>	4,5 mm
max. Schnittlänge	3 050 mm
Hubzahl pro Minute	24 min <sup>-1</sup>
Ausladung im Ständer	100 mm
Schnittwinkel des Messerbalkens	1° 30`
Öffnung Tisch/Niederhalter	15 mm
Gesamtdruck Niederhalter	96 mm
Anzahl der Niederhalter	14 mm
Motorleistung	5 kW



---

Gewicht der Maschine	8 000 kg
Länge	3 700 mm
Breite	2 500 mm
Höhe	1 980 mm

**Ausrüstung:**

- CNC Steuerung DAC 350
- CNC – Hinteranschlag 5-1 000 mm
- Linker Seitenanschlag 1500 mm mit T-Nut und Maßstab
- 3 Auflagebleche mit Gleitkugeln
- 2 Auflagearme 1 500 mm mit T-Nut und Maßstab
- 3 Kippanschläge
- automatische Schnittspaltverstellung per CNC
- elektrisch verriegelte Niederhalterabschirmung, auf 1 500 mm hochklappbar
- pneumatische Hochhalterung für Blechgewicht bis 200 kg

***EHP Blechbearbeitungsmaschinen GmbH***

Gewerbegebiet Nr.: 7 - 99894 Leinatal - OT Schönau

Tel.: 036253/25692 Fax:036253/25690

Mobil: 0171/3212192

e-mail: p.echtermeyer@ehp-maschinen.de

---