



## Tafelschere manuell 3000/1.0mm

Die Guillotine wurde in der Technologie von CNC hergestellt, die präzises Schneiden, hohe Produktivität sowie einen langjährigen und störungsfreien Betrieb garantiert. Unsere Tafelschere GLH-3050/1,2 ist eine hydraulisch betriebene Werkzeugmaschine zum Schneiden von Blechtafeln bzw. Kunststoffplatten. Einfache Konstruktion, unkomplizierte Bedienung und Vielseitigkeit der Benutzung sind die wichtigsten Eigenschaften der Schlagschere GLH-3050/1,2 von PROD-MASZ. Maschinenbeschreibung:

- gebaut nach Sicherheitsvorschriften der EU mit CE-Markierung
- das Besondere an der Guillotine ist, dass sie lange, präzise Schnitte ermöglicht
- max. Schnittstärke: 1.25 mm (Stahl)
- Schneideklingen: NC10
- Betriebsdruck von Hydrauliköl: 160 Pa
- die Kapazität des Hydrauliköltanks: 25 L
- Motorleistung 2,2 kW
- Gewicht: 760 kg

## Darstellung

Max. Dicke des Stahlplattes 1,0 mm

**Max. Arbeitsbreite:** 3000 mm

Der Ausziehtisch erleichtert das Führen großformatiger Blechtafeln auf dem Tisch.

Auflagetisch mit Maßeinteilung

Robuste und kompakte Stahlkonstruktion

Hochwertige, langlebige Messer aus Stahl

Äußerst stabile und schwere Konstruktion aus Gusseisen

Geschliffene und gehärtete Tafelschermesser

Hinteranschlagssystem mit Scala

CE-Zeichen

Konformitätserklärung

Stabile und robuste Konstruktion

Für Stahlplatten bis zu 1.2 mm

Offene Bauweise für endlose Schnitte geeignet

Großer Guss-Arbeitstisch

**Maße:** L: 3500, B: 750, H: 1150 mm

**Gewicht ca.:** 1000 kg

**Auf Auftrag auch hydraulisch möglich:**

**Motorleistung:** 2,2 kW

**Öl:** HL 46 **Druckkraft:** 4t **Betriebsdruck:** 120-150 bar

Hat hydraulische Kompensatoren vom Mähbalken nach oben.



**Prod-masz**  
der Hersteller der Biegemaschinen

Zalno, ul. Kolejowa 8c

89-506 Kesowo

Polen

+49 152 18 90 48 23

+48 609 01 18 18

info@abkantbank24.de