

## ERMAK CNC HGD 3100-10 HH (1125-2320008)



**Steuerungsart**  
CNC

**Baujahr**  
2023

**Maschinennr.**  
1125-2320008

**Hersteller/Fabrikant**  
ERMAK

**Lagerort**  
49779 Niederlangen

-----  
schwere elektr. / hydraulische CNC Schwingschnittschere

\* mit CYBELEC CNC Touch Screen Steuerung

\* mit elektr. / hydr. Schnittspaltverstellung  
-----

Ausstattung:

- CNC elektr. / hydraulische Schwingschnittschere

- CYBELEC CNC Touch Screen Controller, Modell CybTouch 8

\* Hinteranschlagvorwahl - X Achse

\* Schnittspaltverstellung

\* Stückzahl

\* Schnittlängenbegrenzung

\* Materialvorwahl, inkl. Blechstärke

\* Schnittlinienbeleuchtung

- motorischer Hinteranschlag, Verfahrweg = 1.000 mm ( X Achse )

\* auf Kugelumlaufspindeln

\* autom. hochklappbar bei max. Verfahrweg, für längere Zuschnitte

- 1x Seitenanschlag
- 2x vordere Auflegearme
- Kugelrollen im vorderen Auflagetisch
- aufklappbarer Fingerschutz, mit Sicherheitsschalter
- BOSCH/HOERBIGER Hydraulikanlage
- SIEMENS-Elektroanlage
- Lichtschranke hinter der Maschine ( Sicherheitseinrichtung )
- Fußschalter
- CE-Zeichen/Konformitätserklärung
- Bed.-Handbuch : Maschine u. Steuerung auf Deutsch

\*\* inklusive Sonderausstattung :

- pneumatische Blechhochhaltevorrichtung

## Technische Angaben

Blechbreite:	3100 mm
Blechstärke:	10 mm
Hinteranschlag:	1000 mm
Ausladung:	350 mm
Schnittwinkel:	2,0 °
Niederhalter:	14 Stk
Hubzahl:	13 Hub/min
Gesamtleistungsbedarf:	22 kW
Raumbedarf ca.:	4050 x 2500 x 2170 mm
Maschinengewicht ca.:	10575 kg

## Maschinenbilder





**ERMAKSAN** **CE**

TYPE	CNCHGD 3100 2-10	
BAUJAHR	2023	
MASCHINEN Nr.	00032441-EPH	
KAPAZITAT	10	mm.
SCHNEID / Min.	13	pcs.
GEWICHT	9400	kg.
LEISTUNG	22	kW.
SPANNUNG	400	V.
IP	54	
ÖL KAPAZITAT	260	lt.
BREITE	2270	mm.
LÄNGE	4050	mm.
HÖHE	2175	mm.

**ERMAKSAN MAKİNA SANAYİ VE TİC. A.Ş.**  
 Organize Sanayi Bölgesi Lacivert Caddesi No:6 Nilüfer / BURSA / TÜRKİYE  
 Tel: (00 90 224) 294 75 00 Fax: (00 90 224) 294 75 44  
 web: www.ermaksan.com.tr e-mail: ermaksan@ermaksan.com.tr

ERM 235 Rev. 01