

T.P.C. s.r.l.

Via Arno 7/A loc. Porrena, 52014, Poppi - Arezzo (Italy)

P.IVA 01514200516 | Email: info@tpcsrl.com | Web:

tpcsrl.com



Taglio Laser Dener modello GFL Potenza 6 Kw

DESCRIZIONE

Campo di lavoro 1500×3000 mm

- energia elettrica installata 49 kw
- sorgente Laser Raycus
- potenza laser 6000 watt
- testa di taglio Booji
- spessore max di taglio su acciaio dolce 24 mm
- spessore max di taglio su inox 16 mm
- spessore max di taglio su alluminio 14 mm
- spessore max di taglio su rame 10 mm
- spessore max di taglio su ottone 8 mm
- unità di controllo FSCUT

SPECIFICHE TECNICHE

- **Costruttore:** Dener
- **Campo di lavoro:** 15000 x 3000 mm
- **Potenza:** 4 Kw
- **Condizione:** Nuovo
- **Spessore max:** 24 mm su Fe
- **Automazione:** Cambio pallet
- **Anno:** 2025

IMMAGINI



[Visualizza il prodotto online:](#)