



PANELPIEDRA KRETTA BURNIND

Marcatura e Incisione Laser PKB-30 HD

Il PKB fibra utilizza fonti Laser di altissima qualità ideali per marcature semplici e pesanti.

Il Laser PKB offre un'eccezionale combinazione di alta potenza di picco e la qualità del raggio produce un profilo sottile e definito perfetto per un'ampia varietà di applicazioni, da incisione profonda e micro incisione.



Alta velocità, efficienza e precisione

Alte prestazioni e stabilità

Alta qualità ottica (small light spot)

Software avanzato: Incluso 2D e 3D



PANELPIEDRA KRETTA BURNIND

Marcatura e Incisione Laser PKB-30 HD

Laser Fibra 30 Watt

Sorgente laser fibra PKB-30 HD:
Tempo di avvio breve,
Impulso ottico ridotto,
Potenza di picco elevata,
Grande ampiezza di frequenze;
Utilizzato per metallo con alta riflessione:
come alluminio, rame, metallo e argento.



Galvanometro digitale ad alta velocità di scansione:
piccole dimensioni, estremamente veloce,
alta stabilità; confrontando con il galvanometro analogico il
segnale è più stabile e la velocità di risposta più rapida.



PANELPIEDRA KRETTA BURNIND

Marcatura e Incisione Laser PKB-30 HD

Accessori per la Marcatura Laser



Tavola Croce xyz per un perfetto posizionamento delle marcature.
Disponibile in versione manuale e motorizzata.



Marcatura rotativa a 360 gradi.

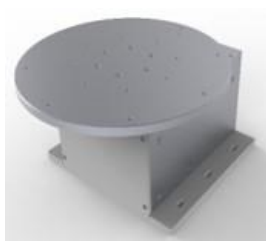


Tavola Rotante.



Marcatura a 360 gradi con regolazione del angolo di marcatura.



PANELPIEDRA KRETTA BURNIND

Marcatura e Incisione Laser PKB-30 HD

Specifiche Macchina

Caratteristiche

Potenza Laser

Alimentazione

Riposizionamento precisione

Area di lavoro

Velocità

Consumo

Temperatura

Umidità

Formato file

Dimensioni

Peso

Parametri

20/30/50/100W

AC220±10% , 50HZ

≤±0.02mm

75*75/110*110/220*220mm (300*300 Opzione a richiesta)

0~7000mm/s

<1000W

10°-35° C.

5%-85%

AI、DXF、BMP、JPGE、PLT etc.

650mm*850mm*1450mm

Circa 120KG

Esempi Marcatura Laser

