



Traitement d'image pour applications de découpe et de soudage

Données techniques

Traitement d'image pour applications de découpe et de soudage

CONFIGURATION

SYSTÈMES DISPONIBLES	TruLaser Cell 3000
LASERS DISPONIBLES	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
OPTIONS DISPONIBLES	Basic, Detect, Project Adjust (TruLaser Cell 3000)
DISTANCES FOCALES DISPONIBLES	150 / 200 mm (FocusLine Professional) 150 / 200 / 250 mm (WeldLine Modular) 150 / 200 / 250 / 300 mm (BEO D50) 200 / 300 mm (BEO D70) 255 / 345 / 450 mm (PFO 33-2) 255 / 450 mm (PFO 3D-2)
ECLAIRAGE	-

PARAMÈTRE

TEMPS DE TRAITEMENT D'IMAGE TYPE	80 ms - 150 ms
PRÉCISION TYPE DE LA RECHERCHE DE LA DISTANCE DE TRAVAIL	$\pm 50 \mu\text{m}$ avec $f = 150 \text{ mm}$ (TruLaser Cell 3000)
PRÉCISION TYPE DE LA RECHERCHE DE LA RECONNAISSANCE DE POSITION	$\pm 20 \mu\text{m}$ au centre de l'image