



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 |