



Procesamiento de imágenes para soldadura y corte

Datos técnicos

Procesamiento de imágenes para soldadura y corte

CONFIGURACIÓN

SISTEMAS DISPONIBLES	TruLaser Cell 3000
LÁSERES DISPONIBLES	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
OPCIONES DISPONIBLES	Basic, Detect, Project Adjust (TruLaser Cell 3000)
DISTANCIAS 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)
ILUMINACIÓN	-

PARÁMETROS

TIEMPO TÍP. DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	80 ms - 150 ms
PRECISIÓN TÍP. DE LA BÚSQUEDA DE DISTANCIA DE TRABAJO	$\pm 50 \mu\text{m}$ con $f = 150 \text{ mm}$ (TruLaser Cell 3000)
PRECISIÓN TÍP. DE LA DETECCIÓN DE POSICIÓN	$\pm 20 \mu\text{m}$ en el centro de la imagen