



# Beeldverwerking voor snij- en lastoepassingen

Technische gegevens

# Beeldverwerking voor snij- en lastoepassingen

## CONFIGURATIE

BESCHIKBARE SYSTEMEN	TruLaser Cell 3000
BESCHIKBARE LASER	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
BESCHIKBARE OPTIES	Basic, Detect, Project Adjust (TruLaser Cell 3000)
BESCHIKBARE BRANDPUNTSAFSTANDEN	150 / 200 mm (FocusLine Professional) 150 / 200 / 250 mm (WeldLine Modular) 150 / 200 / 250 / 300 mm (BEO D50) 200 / 300 mm (BEO D70) 90 / 135 / 160 / 264 mm (PFO 20-2) 255 / 345 / 450 mm (PFO 33-2) 255 / 450 mm (PFO 3D-2)
VERLICHTING	-

## PARAMETERS

TYP. BEELDVERWERKINGSTIJD	80 ms - 150 ms
TYP. NAUWKEURIGHEID VAN HET ZOEKEN NAAR DE WERKAFSTAND	$\pm 50 \mu\text{m}$ met $f = 150 \text{ mm}$ (TruLaser Cell 3000)
TYP. NAUWKEURIGHEID VAN DE POSITIEHERKENNING	$\pm 20 \mu\text{m}$ in het afbeeldingencentrum