



Képfeldolgozás a vágási és hegesztési alkalmazáshoz

Műszaki adatok

Képfeldolgozás a vágási és hegesztési alkalmazáshoz

KONFIGURÁCIÓ

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ RENDSZEREK	TruLaser Cell 3000
RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ LÉZEREK	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ OPCIÓK	Basic, Detect, Project TruLaser Cell 3000 beállítása
RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ GYÚJTÓTÁVOLSÁGOK	150 / 200 mm (FocusLine Professional) 150 / 200 / 250 mm (WeldLine Modular) 150 / 200 / 250 / 300 mm (D50 megmunkáló optika) 200 / 300 mm (D70 megmunkáló optika) 255 / 345 / 450 mm (PFO 33-2) 255 / 450 mm (PFO 3D-2)
VILÁGÍTÁS	-

PARAMÉTER

JELLEMZŐ KÉPFELDOLGOZÁSI IDŐ	80 ms - 150 ms
MUNKATÁVOLSÁG-KERESÉS JELLEMZŐ PONTOSSÁGA	$\pm 50 \mu\text{m}$ f = 150 mm-rel (TruLaser Cell 3000)
HELYZETFELISMERÉS JELLEMZŐ PONTOSSÁGA	$\pm 20 \mu\text{m}$ a kép középpontjában