

ProLogScanneur | ProCantScanneur

Scanneur True Shape avec capteurs
LMI Gocator 2880



TÊTE DE LECTURE
GOCATOR 2880



SCANNEUR

- Binocularité; lecture continue sans perte de données.
- Vitesse de lecture pouvant aller jusqu'à 800Hz.
- Disponible en version 3D.

OPTIMISATION

- Avec optimisation selon tous vos critères de production.
- Logiciels flexibles et complets pour répondre à vos besoins spécifiques.

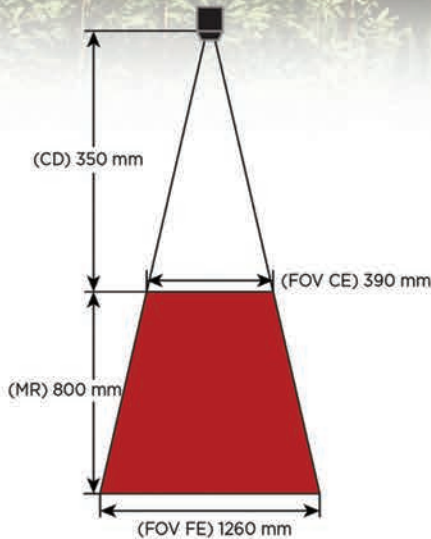


PROLOGIC+

Optimisation ■ Automation

**Un partenaire flexible
pour votre succès!**

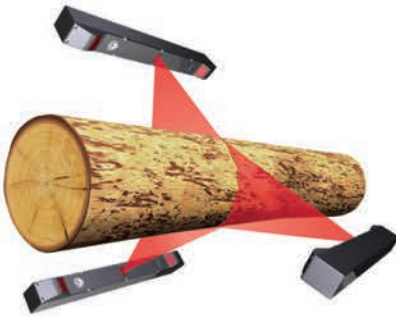
GOCATOR DOUBLE-2880



SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR | GOCATOR 2880

Résolution Z (mm)	0.092-0.488
Résolution X (mm)	0.375-1.100
Distance de dégagement (CD) (mm)	350
Portée de lecture (MR) (mm)	800
Champ de vision (FOV) (mm)	390 - 1260
Classe de laser	3B
Dimensions (mm)	49x75x498
Poids (kg)	2.56
Fréquence de lecture	Approx. 170Hz à 3500Hz (vitesse d'acquisition) La vitesse d'acquisition maximum de sortie est de 800Hz en mode brute.
Interface	Gigabit Ethernet
Entrées	Encodeur différentiel, sécurité laser et déclencheur
Température d'opération	0 à 50°C
Température d'entreposage	-30 à 70°C

SCANNEUR 3D



SCANNEUR FORME RÉELLE



SCANNEUR PROLOGIC+ | SPÉCIFICATIONS

Précision du diamètre	±0.030" (±0.76mm)
Précision de longueur (1000'/min = 305m/min)	<1" (<25.4mm)
Densité de profile	0.100" (2.54mm)
Densité de lecture minimum (305m/min = 1000'/min)	1" (2.54cm) ou ajustable
Classe de laser	3B
Fréquence de lecture des capteurs	170Hz to 3500Hz



PROLOGIC+
Optimisation ■ Automation

www.PROLOGICPLUS.com