

ProLogScanneur® | ProCantScanneur®

Scanneurs linéaires optimisés
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

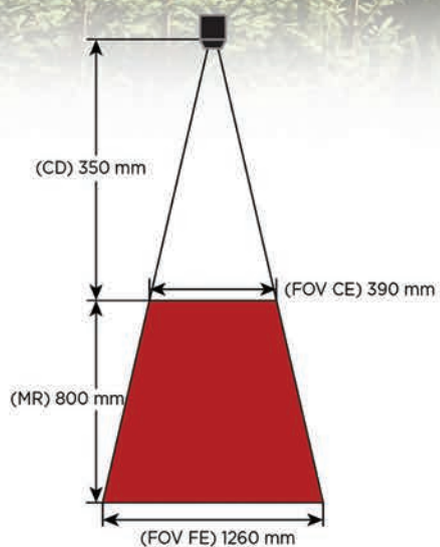
- Avec optimisation selon tous vos critères de production.
- Logiciels flexibles et complets pour répondre à vos besoins spécifiques.



PROLOGIC+
SCANNEURS ■ OPTIMISATION

**Un partenaire flexible
pour votre succès!**

GOCATOR 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 déclancheur
Température d'opération	0 à 50°C
Température d'entreposage	-30 à 70°C

EXEMPLE DE BILLE OPTIMISÉE



SCANNEUR PROLOGIC+ | SPÉCIFICATIONS

Précision du diamètre	±0.075" (±1.78mm)
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

EXEMPLE D'ÉQUARRI OPTIMISÉ



PROLOGIC+
SCANNING ■ OPTIMIZATION

PROLOGICPLUS.com



LMI TECHNOLOGIES

9550, 10^e Avenue, Saint-Georges, Qc, G5Y 8J8, Canada
T. +1 418 227.4303 | F. +1 418 227.4400 | ventes@prologicplus.com