

DONNÉES TECHNIQUES - Systèmes Hi-Scan et DOT

SMARTXIDE

Source	CO ₂
Longueur d'onde	10.6 µm
Puissance	30 W (max)
Puissance crête	320 W (max)
Fréquence	De 5 à 100 Hz
Longueur impulsion	De 0.2 à 80 ms
Pulse technology	Smartpulse
Système transmission	Bras articulé avec 7 miroirs
Faisceau de guidage	Laser Diode , 3 mW @ 635-670 nm
Interface utilisateur	LCD Couleur ÉcranTactile
Puissance	230 Vac / 1.8 A (max) / 50-60 Hz 115 Vac / 3.7 A (max) / 50-60 Hz
Dimension et poids	48 cm (l) x 55 cm (L) x 120 cm (H), 38 Kg

HI-SCAN DOT

Surface de traitement	Max: 15 x 15 mm - Min: 1 x 4 mm
Mode scanner	Normal, Balayage Entrelacé et Smart-Track (mode DOT seulement)
Mode DOT - séparé	
Dimension DOT	120 µm
Temps passé	De 0.2 à 2 ms
Durée d'impulsion	De 200 à 2000 µm
Stacking	De 1 à 5
Méthode traditionnelle	
Durée d'impulsion	De 0.2 à 20 ms