

✓ GARANTIE 2 ANS

✓ SANS MAINTENANCE

✓ SANS CONSOMMABLE



La référence industrielle métal

100 000 h · TCO 5x inférieur au CO2

Marquage précis et haute cadence sur acier, inox, aluminium, cuivre, titane. Durée de vie 100 000 h — cinq fois supérieure au CO2. La solution la plus rentable pour les lignes exigeantes.

LARGEMENT UTILISÉ



Efficace



Stable



Flexible



Précis

APPLICATIONS



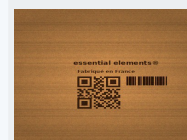
Métal



Emballage



Plastique



Bois



Cuir



Verre

100 000 h de durée de vie

Aucun coût récurrent

Sans consommable

Disponibilité maximale

Sans maintenance

Codes 1D/2D, QR, DataMatrix

Traçabilité

100 000 h de durée de vie

Durée de vie

SANS

■ CONSOMMEABLE

SANS

■ MAINTENANCE

FACILE

■ À UTILISER

LASER FIBRE



Interface logiciel — Linux embarqué sécurisé

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèles	TLCFN20 / TLCFN30 / TLCFN50 / TLCFN100
Puissance laser	20 W / 30 W / 50 W / 100 W
Longueur d'onde	1064 nm
Zone de marquage	Standard 110×110 mm — options 50–300 mm
Précision	0,02 mm · Dist. surface min. 0,01 mm
Dims. laser (L×I×H)	790×380×310 mm · Poids 18 kg
Consommation	≤600 W
Durée de vie laser	100 000 h de faisceau



CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Interface	Écran tactile couleur industriel 10,1"
Système d'exploit.	Linux embarqué sécurisé
Langues	FR, EN, DE, ES, IT, JA et autres
Formats fichiers	JPG, BMP, PNG, DXF, DWG, PLT, AI
Codes-barres	EAN8/13, CODE 39/128, GS1-128, QR, DataMatrix
Refroidissement	Air — sans circuit eau
Support (L×I×H)	1390×480×275 mm · 30 kg
Protection IP	IP43
Alimentation	100–240 V / 50–60 Hz
Vitesse ligne	Encodeur phase A/B — avec ou sans
Temp. fonct.	0–45 °C · Humidité ≤95 % · Sans condensation
Secteurs principaux	Automobile, aéronautique, médical, électronique, luxe, outillage

Demandez votre démonstration ou vos tests matière

09 72 40 80 86 · contact@techlabindustrie.fr · www.techlabindustrie.fr

Demandez votre démonstration ou vos tests matière