

E DE DÉCOUPE LASER FIBRE POUR LA TÔLE **ADFORM** **BLE CFS 1515 AVEC BOBINE**



DESCRIPTIF

Les machines de découpe laser à fibre BLE CFS à alimentation par bobine sont idéales pour les entreprises de production de masse.

Ce système avancé offre une productivité maximale et réduit le coût unitaire. Outre ces avantages, la BLE CFS réduit le coût des déchets.

Ces machines se caractérisent par :

- Accélération de 1,5 G
- Système de mouvement à pignon et crémaillère
- Portique unique
- IHM Adform avancée
- Productivité idéale
- Approche supérieure de la vitesse de coupe jusqu'à 150 m/min

Épaisseur maxi (en finition parfaite)	1kW	2kW	3kW	4kW
ACIER	12mm	15mm	18mm	20mm
INOX	4mm	8mm	10mm	12mm
ALUMINIUM	3mm	6mm	8mm	10mm
CUIVRE	2mm	3mm	4mm	6mm
LAITON	3mm	6mm	8mm	6mm

Caractéristiques techniques

Dévidoir

Alimentation du redresseur



