

# CNC PLASMA GOLD

## Spécifications Générales

vitesse de coupe	jusqu'à <b>50 000</b> mm /min
puissance de la Torche	<b>65 A / HYPERTHERME USA</b>
couple du moteur de déplacement	<b>24 Nm</b> ( nema 42 CLOSED LOOP)
type de guidage	guidage linéaire carré 25 mm professionnel
champs de travail	3100mm / 1600mm
tolérance d'erreur	+/- 0.05 mm
driver moteur	JSS MOTORS de qualité professionnel
<b>Capacité de coupe</b>	<b>Jusqu'à 20 mm</b>
type de communication	USB2.0 / USB3.0
system compatible	Windows 7

## Spécifications Dimensionnelles

Longueur	3850 mm
Largeur	2150 mm
Hauteur	1500 mm
Poids	1950 kg
Volume de chargement	10 m3

## Spécifications électriques

Puissance PLASMA (TORCHE )	65 AMP ( MODIFIABLE )
Puissance moteur EASY SERVO	140V / 6 A
Voltage	380 V
Mise en terre	Obligatoire
Commande numérique	24 V
Alimentation commande	24 V / 2 A
Alimentation driver	220 V / 10 A

## Spécifications Mécanique

Corps	Aluminium 30 mm
Transmission	Guidage linéaire carré 25 mm
Table de travail	CURVED PLATE 7 MM