

ID 65 PX



Caractéristiques

- Excellentes performances de coupe et de gougeage sur tous les types de métaux grâce à sa structure avancée
- Capacité de coupe de 28 mm sans éclats, de perçage de 18 mm et de sectionnement de 35 mm de haute qualité, sans perte de performance, sur tous les types de métaux, y compris l'aluminium et l'acier inoxydable
- Ses différents modes de coupe offrent un grand confort à l'utilisateur
- Coupe plus rapide et plus nette par rapport à l'oxyfuel (jusqu'à 20 mm)
- Ajustement automatique pour une pression de gaz optimale sur le modèle ID 65 PX
- Différentes options de torches et de consommables pour les applications spéciales
- Réglage et contrôle faciles grâce à une interface facile à utiliser
- Temps de fonctionnement allongé et performances maximales avec des torches et des consommables solides
- Gain de temps grâce à une découpe plus précise et plus lisse
- Connexion facile à l'interface d'automatisation
- Corps en acier renforcé, robuste et résistant aux chocs
- Grande mobilité grâce à sa structure ergonomique
- Aucune perte de performance due aux fluctuations de la tension du réseau ou aux changements de température ambiante


Fiche Technique

Source d'Alimentation

Tension d'Alimentation Triphasé	400	V
Puissance Absorbé	12,3	kVA
Tension de Sortie	106	V
Courant de Sortie	20 - 65	A
Taux de Rester en Circuit	65 (%50)	A
Tension de Circuit Ouvert	270	V
Önerilen Kesme Kalınlığı	22	mm
En Büyük Kesme Kalınlığı	28	mm
Koparma Kalınlığı	35	mm

Dimensions (L x l x h)	628,1 x 219,3 x 453,7	mm
Poids (Net)	26	kg
Gas de Plasma	Hava / N2	
Pression de Travail Demandée	5.5 bar - 185 lt/dk	
Classe de Protection	IP21	

Accessoires Standards

Image d'accessoire	Code	Nom	
	7142H10506	TORCHE PLASMA PCH	Standard