

PLASMADART



TORCHE PLASMA A PRESSION ATMOSPHERIQUE

CARACTERISTIQUES		
Dimensions de l'alimentation	Largeur	562 mm (19'')
	Hauteur	211 mm (3U)
	Profondeur (avec poignées)	420 mm (500 mm)
	Poids	11 Kg
Dimensions de la torche	Diamètre	40 mm
	Longueur	140 mm
	Poids	0.5 kg
	Fixation	4xM6
Dimensions du flexible	Diamètre/ Longueur standard	22 mm / 3m
Générateur	Technologie/Fréquence typique	Modules IGBT – 40KHz
	Puissance typique	300 W
Interface Homme Machine	Automate UNITRONICS à écran tactile Accès aux Paramètres par Mot de Passe Sélection de la langue Affichage temps partiel et temps total de fonctionnement Affichage Courant- Puissance Gestion des défauts, Alerte de Maintenance, Journal des événements	
Contrôle	Contrôle en mode Local	Commandes de face avant Arrêt d'urgence Coup de poing Sectionneur Marche générale Bouton Pousoir On-Off
	Contrôle en mode distant	Interface via connecteur SubD 25 Interlock Commande On-Off Commande Reset Recopie Puissance Recopie des états de fonctionnement
Alimentation Electrique	Tension / Fréquence	240V +/- 10% - 50/60Hz
	Puissance	400 VA @ 230V-50Hz
	Conformité	Marquage CE
Alimentation en gaz	Air comprimé Raccord rapide 6/4	Voie refroidissement : 1 m ³ /h typique Voie traitement : 0.3-0.4 m ³ /h typique
	Système de filtration en entrée	Pression 5-8 bars Consommation 1.4 m ³ /h
Options	Kit de consommables Flexible et torche de rechange Remise en état en nos locaux	
APPLICATIONS		
Préparation de surface	Dégraissage Traitement hydrophile Traitement avant impression Traitement avant soudage Traitement avant peinture Traitement avant revêtement Traitement avant encollage Traitement avant surmoulage .../...	
Domaine d'application	Automobile Aéronautique Plasturgie Optique Horlogerie et petits mécanismes Semi-conducteur Electronique Connectique R&D .../...	