

MACHINES ÉLECTROSOUDABLES UNIVERSELLES

POLYMATIC PLUS - Jusqu'au d800 mm - 3000D

Machine robuste universelle, elle soude toutes les marques de raccords jusqu'au diamètre 800 mm à l'aide de la douchette ou en saisissant manuellement le code-barres ou les paramètres de soudure.

Équipée du système SMARTFUSE®, elle reconnaît automatiquement les raccords PLASSON sans besoin de lire le code-barres. Pour la traçabilité, elle possède une mémoire de 1000 PV de soudage (extraction des données par clé USB).

Compatible avec ACTIV'GEO (solution de géolocalisation des soudures).

+ Produit

- Robuste - carter de protection anti-choc
- Douchette dernière génération capable de lire les codes-barres et les QR codes. Plug and Play
- Câbles extra-souples résistant aux fortes contraintes (torsions, tractions, flexions)
- Contrôle des paramètres d'entrée et de sortie de la soudure
- Inclinaison de la façade pour une meilleure lecture depuis la fouille et au soleil
- Écran clair et lisible : 4 lignes de 20 caractères chacune avec réglage du contraste
- Connexion Bluetooth externalisée pour utilisation de l'appli SMARTFUSE, activable si besoin. Même port USB pour la clé USB fournie et le BT
- Agréée GrDF



Caractéristiques techniques

Capacité de soudage	Jusqu'au Ø 800 mm (cadence de soudure selon diamètre - voir notice d'utilisation)
Mode de soudage	Universel, SMARTFUSE, Manuel (Code-barres ou paramètres de soudage)
Tension / Fréquence d'alimentation	230 V (190-300 V) / 50 Hz (40-70 Hz)
Tension secondaire	8-48 V - 80 A (Max 110 A)
Courant primaire	16A / 50 Hz (40-70 Hz)
Puissance nominale	3680 VA
Température de service	-10 à +50°C (-5 à +35° pour la réalisation de la soudure, voir conditions de pose)
Mémoire	1000 PV
Traçabilité complète	Chantier, code opérateur, climat, n° soudure, date, heure, fabricant, type de raccord, diamètre, mode de soudage, étapes du processus, paramètres du soudage, nombre d'enregistrements, temps de fonctionnement de la machine, messages d'erreur.
Message d'erreur	Texte clair, Signal sonore
Câbles	Primaire : 5 m. Secondaire : Amovible / 5 m.
Type de connexion	Jack - coudé 4 mm
Contrôle automatique des données	Entrée : tension, courant et fréquence. Sortie : tension, résistance, contact, court-circuit, courant.
Bluetooth	Oui
Dimensions machine	400 x 300 x 260 mm
Poids de la machine	20 kg
Contenu du carton	Machine, manuel d'utilisation

Recommandations pour le générateur

Ø raccords PLASSON	Puissance minimum pour le groupe (Monophasé)
20 à 160 mm	4 kVA
180 à 500 mm	5,6 kVA (régularisation mécanique)
180 à 500 mm	6,2 kVA (électronique)
500 à 800 mm	8,1 kVA (régularisation mécanique)
500 à 800 mm	9,4 kVA (électronique)

Rallonge	Section des fils
Jusqu'à 30 m	3 x 1,5 mm ²
Jusqu'à 50 m	3 x 2,5 mm ²

Mode opératoire pour le branchement au générateur Toujours suivre l'ordre de fonctionnement suivant sous peine d'endommager la machine à souder : 1) Démarrer le générateur, 2) Brancher la machine SMARTFUSE et démarrer, 3) Débrancher la machine SMARTFUSE avant d'éteindre le générateur, 4) N'utiliser que les câbles secondaires délivrés par le fabricant.

Les modes de soudage compatibles



Reconnaissance **AUTOMATIQUE** du raccord électrosoudable PLASSON

Le raccord est branché au câble secondaire en respectant les couleurs des bornes et connexions (rouge sur rouge). La lecture d'une résistance installée dans la borne rouge renseigne la machine sur le type de raccord PLASSON à souder (temps de soudage et tension de soudage). La validation de ces données permet de démarrer le cycle de soudage.



Universel par lecture d'un code-barres avec une **DOUCHETTE**

Le code-barres que l'on retrouve sur la plupart des raccords électrosoudables actuellement disponibles sur le marché contient l'ensemble des données nécessaires à son soudage. La douchette décode les données de soudage et après validation, le processus de soudage démarre automatiquement. Le code-barres contient principalement les informations suivantes : Nom du fabricant, type de raccord, diamètre du raccord, tension de soudage, temps de soudage, valeur de la résistance du raccord et tolérances acceptables.



Entrée **manuelle** du code-barres du raccord ou des paramètres de soudage

Dans le cas où le code-barres et la douchette présentent un défaut de lecture, il est possible de saisir manuellement la série de chiffres identifiants ce code-barres (si disponible sur le raccord) ou de rentrer directement les paramètres de soudage.

Accessoires

Kit connecteurs pour machines électrosoudables - PDT04



Jeu de 2 adaptateurs à angle droit - PDT05



Carte superviseur/soudeur pour machines électrosoudables - 1270



Rallonge de connecteur à angle droit 4,0 - 2030



Boîte de transport plastique machines électrosoudables - PDT13



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
3000D	400	260	300	20,4	370	470	380	1	24,00