Ref. 075078 (sans accessoire)



Conçu pour fonctionner avec les sources de courant KRONOS et NEOMIG-i, le dévidoir séparé WF 35 dispose d'un facteur de marche très élevé de 500 A à 60 %. Ses 4 galets et son contrôle par encodeur offrent un dévidage précis et sans à-coup du fil de soudage quel que soit le type de matériau. Son écran couleur 3.5" est simple d'accès et son interface est intuitive avec 2 modes d'affichage : Easy ou Expert.

PERFORMANCE

■ MIG/MAG:

- fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 à 1.2 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 à 1.2 mm - fil CuSi et CuAl : Ø 0.8 à 1.0 mm
- fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0.9 à 1.6 mm

INTELLIGENT

- **Synergies :** Acier, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.
- Après la saisie de 3 données : Diamètre de fil, matériau/gaz et épaisseur à souder, le produit détermine automatiquement les conditions de soudage optimales.
- Mise à jour complète de la machine et des synergies par clé USB.
- Mémorisation jusqu'à 200 programmes de soudage (Job) pour les tâches répétitives.
- Fonction Portabilité, possibilité de charger/sauvegarder/transporter à partir d'une clé USB les JOBS utilisateurs ainsi que la configuration machine.
- Mode de calibration des accessoires de soudage pour ajuster la tension affichée.
- Outil gratuit disponible en ligne pour customiser l'interface.
- Chargement de fil intelligent avec gestion de la longueur de la torche.

SOUDAGE ILLIMITÉ

- Facteur de marche 500 A à 60%.
- Motodévidoir 4 galets avec encodeur numérique pour un dévidage efficace.

ERGONOMIQUE

- Interface couleur 3.5 pouces multilingue.
- Compatible torches refroidies air et liquide grâce au faisceau de liaison MIG-i.
- Kit débitmètre en option (073395) pour contrôler et régler précisément le flux de gaz de la torche.
- Accès facile aux connectiques du faisceau avec système de verrouillage.



Livré sans accessoire





Navigation aisée même avec des gants de soudage.

ACCESSOIRES (options)

Faisceau de liaison MIG-i							
	Liquide		Air				
1.8 m	70 mm ²	075467	5 m	70 mm ²	075443		
5 m		075474	10 m	70 111111	075450		
10 m	70 mm ²	075481	10 m	95 mm ²	077553		
	95 mm ²	075504	15 m	95 mm²	082083		
15 m	95 mm²	079816	20 m	יווווו כפן	082090		
20 m		082106					



Galets type B			
	Ø 0.6 / 0.8		042353
Acier / Inox	Ø 0.8 / 1.0		042360
	Ø 1.0 / 1.2		046849
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0	x2	042377
Aluminium	Ø 1.0 / 1.2		040915
Fil fourré	Ø 0.9-1.0 / 1.2		042407

===	⊕ k ømm		⊕ ‡ ømm		⊕ ‡ _{ømm} ⊙			ф	Galets d'origine	EN 60974-5 (40°C)	↓	2		
U1	Gaz	Fil fourré	200	300	Contrôle électronique	m/min	© B	IA (60 %)	cm	kg	IP			
48 V DC	0.6 → 1.2	0.9 → 1.6	✓	✓	●● 50 W	1.5 → 20	1.0 1.2	500 A	58 x 26 x 48	13.6	IP23			