

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.



Livré sans accessoire



SOUDEGE 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.



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		075450
	70 mm ²	075481	10 m	95 mm ²	077553
10 m		075504	15 m		082083
	95 mm ²	079816	20 m	95 mm ²	082090
15 m		082106			
20 m					



Chariot
10m³ L
075498

Galets type B

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

U1	Ømm		Ømm		Contrôle électronique	m/min	Galets d'origine	EN 60974-5 (40°C)	cm	kg	IP
	Gaz	Fil fourré	200	300							
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