

Spécifications



Applications industrielles

Ateliers de fabrication
Fabrication industrielle générale
Métallerie / Serrurerie

Procédés

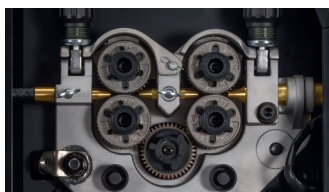
MIG/MAG (GMAW)
Fil fourré poudre métallique
Fil fourré avec flux
(avec ou sans gaz)

Courant d'alimentation 24 VAC, 4 A, 50/60 Hz

Vitesse fil 1.3 - 20 m/min

Capacité du diamètre du fil de l'électrode
0.6 - 1.6 mm

Poids 16.6 kg



Système d'entraînement 4 galets moteurs. Robuste et Industriel. Corps en Aluminium moulé. Doté d'un moteur fiable et endurant, il fournit des performances de dévidages exceptionnelles de 1.3 à 20 m/min.

Changement rapide des galets, sans outils. Galets d'entraînement de grand diamètre (43 mm) pour un dévidage constant et précis avec une très longue durée de vie.



La vitesse fil avant amorçage (run-in) ajustable et le réglage du rétreint (burn-back) permet à l'opérateur d'optimiser les réglages des paramètres d'amorçage et d'arrêt de l'arc – Pour un amorçage parfait et instantané et éviter le collage du fil en fin de cycle.



Le cache bobine (capot de protection) est une option et doit être commandé séparément.

L'avance manuelle du fil permet aux soudeurs de passer le fil dans la torche sans avoir le fil sous tension.

Réglage en continu et avec précision de la vitesse de dévidage du fil.

La gâchette de la torche à verrouillage 2T/4T permet à l'opérateur de souder plus longtemps sans avoir à garder le doigt sur la gâchette de la torche.

Fonction **Purge de gaz.**

Raccords rapides de refroidissement à eau* permettent un raccordement aisé des torches refroidies par eau. Aucun outil n'est nécessaire!

Options

- Cache bobine (capot de protection)
- Crochet de levage

Compatible avec les générateurs:

- XMT® 350 / 450 cc/cv
- XPS 350 / 450
- Dimension™ 650
- Engine driven: Big Blue®



Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre.



International Headquarters Miller Electric Mfg. LLC

An Illinois Tool Works Company
1635 W. Spencer Street
Appleton, WI 54914 USA

MillerWelds.com

ITW Welding Products BV

Edisonstraat 10
P.O. Box 1551
NL-3261 LD Oud-Beijerland
The Netherlands

Tel.: +31 186 641 444
info@itw-welding.com
ITWwelding.com

ITW Welding S.A.S.

2 voie Gallo Romaine
ZAC de la Bonne Rencontre
FR-77860 Quincy-Voisins
France

Tel.: +33 160 04 11 66
miller@itw-welding.fr

Caractéristiques techniques



Alimentation	Protection	Vitesse du fil	Diamètre du fil	Capacité bobine de fil	Dimensions	Poids net
24 VAC, 4 A, 50/60 Hz	IP23	1.3 – 20 m/min	0.6 – 1.6 mm	200 / 300 mm 50 mm hub	H: 279 mm L: 273 mm P: 597 mm	16.6 kg

Kits de galets d'entraînement

Les kits galets comprennent les galets et les guides fils

Diamètre du fil	Gorge en V	V cranté	Galet seul	Guides fil		Gorge en U	U denté	Guide fil en Nylon	
				Entrée	Intermédiaire			Entrée	Intermédiaire
0.6 mm	087132	—	—	056192	056206	—	—	—	—
0.8 mm	046780	—	—	056192	056206	—	—	—	—
0.8 / 1.0 mm	—	—	203526	056193	056207	—	—	72000	—
0.9 mm	046781	046792	—	056193	056207	044750	—	—	—
1.0 mm	191917	—	—	056193	056207	—	—	53701	—
1.0 / 1.2 mm*	—	—	189285*	056193*	056207*	—	—	53706	—
1.2 mm	046782	046793	—	056193	056207	046785	083319	—	—
1.3 / 1.4 mm	046783	046794	—	056195	056209	046786	083320	—	—
1.6 mm	046784	046795	—	056195	056209	046787	046800	—	—

*Dévidoir fourni avec un kit galets réversibles 1.0/1.2 mm.

Sélection des galets en fonction des utilisations suivantes:

- Galets en V pour fil dur (fil plein acier/innox).
- Galets V crantés pour fil fourré (acier/innox).
- Galets en U pour fil mou (Aluminium ou fil fourré mou).
- Galets U dentés pour fil extrêmement mou.

Comment commander

Système	Code	Description	Qté	Prix
ST-24w	059007023			
Accessoires				
Crochet de levage	058435	Pour suspendre le dévidoir à une potence		
Cache bobine	956007001			
Support tournant	146236			
Adaptateur bobine	95160000	Pour bobine K 300		
Kit roues	028041046			
Faisceau de raccordement Eau	058019260 058019261 058019262 058019263 058019264	2.5 m 5 m 10 m 15 m 20 m		
Faisceau de raccordement Air	058019265 058019266 058019267 058019268 058019269	2.5 m 5 m 10 m 15 m 20 m		

Date:

Prix total:

Miller recommends **Elga** consommables

Distribué par:

