

МЕХАНІЗМ ПОДАЧІ ДРОТУ TF 4RN

Арт. 061699



MIG / MAG
ПРИСТРІЙ
ПОДАЧІ ДРОТУ

Окремий механізм подачі дроту TF 4RN з повітряним охолодженням сумісний зі зварювальними апаратами PROMIG 400 G.DV і 400-4S DUO.

СИНЕРГІЯ

- **Синергетична функція:** Налаштування швидкості руху дроту контролюється з пристрою подачі дроту.

ІНДУСТРІАЛЬНИЙ

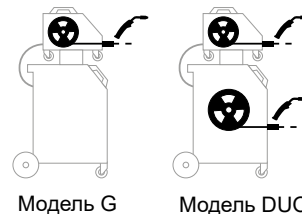
- Його міцна конструкція гарантує тривалий термін служби.
- Його 4-колісна система приводу в поєднанні з двигуном потужністю 50 Вт забезпечує ефективну подачу дроту з суцільним дротом діаметром до 1,2 мм.

МОБІЛЬНИЙ

- Поставляється з власною опорою для подачі дроту для кріплення на зварювальному генераторі. Механізм подачі дроту можна розмістити на опорі для подачі дроту або поставити на землю.
- З'єднувальні кабелі довжиною 5 м і 10 м.



Асортимент PROMIG



Модель G

Модель DUO

ТИП УПАКОВКИ: арт. 036109 (без регулятора)

PROMIG 400 G.DV арт. 035904	TF 4RN механізм подачі дроту арт. 061699	З'єднувальні кабелі 5м - 70 мм ² арт. 034839	Кабель заземлення 4м - Ø 50 мм ² арт. 043824	Сталь / Нержавіюча сталь 350A - 4м (AIR) арт. 040946

ВАРІАНТИ



Регулятор 30 л/хв

- 041622
- 041219
- 041646

З'єднувальні кабелі

L.	Повітря	
	50 мм ²	70 мм ²
5м	034822	034839
10м	034853	034860

U ₁	I ₁	Øm		Øm		Electronic Control	EN60974-5 (40 °C)	IP	cm/kg
		GAS	NO GAS	200	300				
24V	3A	0,6 - 1.2	0,9 - 1.2	✓	✓	50W	270A @ 60 % 220A @ 100 %	21	60x26x51,5 / 18