

TRANSMIG 175i



1 PHASE

200~240V

DC

CC CV



175 AMP

仕様 (特性データ)

溶接方法

MIG (GMAW/FCAW), 手溶接 (MMAW), リフトTIG (GTAW)

一次側入力電圧・電流

240-200v AC 50/60Hz (15A plug)

Current Range

10 - 175 amps

使用率

MIG (GMAW/FCAW): 25%@175A, 22.8V (40°C, 10mins)

手溶接 (MMAW): 20%@175A, 27.0V (40°C, 10mins)

TIG (GTAW): 25%@175A, 17.0V (40°C, 10mins)

定格入力電力

9 kVA (7kw) (最大溶接時)

重量

電源本体: 14.6kg; パッケージボックス: 23.0kg

本体寸法

電源本体: 410mm (H) x 210mm (W) x 450mm (D)

梱包寸法: 460mm (H) x 320mm (W) x 590mm (D)

Features

- Full multi process capabilities: GMAW/FCAW (MIG), MMAW (STICK), GTAW (TIG)
- Standards Compliant Voltage Reduction Device (VRD)
- Fully compliant to AS 60974.1
- Digital voltage and amperage meters
- Enclosure rated to IP23S
- 1Year Limited Warranty*

*Refer to Operating Manual

発注品番

TRANSMIG 175i 電源本体 W1005177

TRANSMIG 175i セットパッケージ W1005175

本体構成製品

TRANSMIG 175i インバーター電源,
シールドガスホースアセンブリー アースクランプ

オプションアクセサリ

ツエツコー フェージョン 250 MIGトーチ W4013701

TIGトーチ CK1712V, (4m パワーケーブル) W4013800

ワイターロール 0.6/0.8mm V 溝 (鉄用) 標準 7977036

Feed roll 0.9/1.2mm V 溝 (鉄用) 7977660

Feed roll 0.8/0.9mm U 溝 (アルミ) 7977731

Feed roll 1.0/1.2mm U 溝 (アルミ) 7977264

Feed roll 0.8/0.9mm V 節 (フラックスコー) 7977732

Feed roll 1.2/1.6mm V 節 (フラックスコー) 704277



Power Source only Part No. W1005177

CIGWELD TRANSMIG 175iは、マルチプロセスインバーター電源です。

単相200Vで使用でき、半自動、GMAW/FCAW (Mig), 手溶接, MMAW (Stick)

そしてGTAW (Lift Tig) の溶接が行えます。

手溶接では、電撃防止装置内蔵であらゆる場所で使用できます。

さらに、最新のデジタル制御により電圧電流の極め細やかな調整が可能です。

セットパッケージリスト

- TRANSMIG 175i 電源本体
- ツエツコー プロフェッショナル フェージョン250MIGトーチ
- レギュレーターフローメーター付
COMET Professional Argon
- ワイターロール: 0.6/0.8mm V 溝
0.8/0.9mm V 節
(コワーワイヤー用)
- コンタクトチップ: 0.8mm ; 0.6mm
0.9mm ; 1.0mm
- 電気溶接ホルダー - 4m ケーブル付
- アースクランプ 4m ケーブル付
- シールドガスホースアセンブリー 3m
- ショルダー (オプション)
- フロタックパック (オプション)
- ボンベ搭載可能台車 (オプション)



Customer Care

Tel: 1300 654 674 Fax: 03 9474 7391 Email: enquiries@thermadyne.com.au

International Enquiries Tel: 61 3 9474 7508 Fax: + 61 3 9474 7488 www.thermadyne.com



輸入元/株式会社 **エクシード**

URL <http://www.exceeds.co.jp>

E-mail exceed@exceeds.co.jp

Tel: 046-281-5885 Fax: 046-281-5887