

Spawarka INVERTIG.PRO® Chłodnice /wózki jezdne

TIG-COOL 2000

- Pompa wirnikowa ze sterownikiem dostosowanym do potrzeb i z funkcją czuwania
- Moc chłodnicza 1500 W przy 1,3 l/min
- Plug & Play INVERTIG.PRO® digital i chłodnicy wodnej
- Podłączenie do sieci CAN-BUS
- Monitorowanie temperatury
- Czujnik przepływu
- Układ jezdny bez wózka na butlę, uch do podnoszenia i uchwyty jezdne
- REHM EASY LOCK do szybkiego i bezpiecznego umieszczenia i mocowania
- Przyjemna praca dzięki redukcji poziomu hałasu
- Oszczędność kosztów energii
- Przedłuża żywotność wszystkich podzespołów

TIG-COOL 1400

- Pompa wirnikowa
- Moc chłodnicza 1100 W przy 1,3 l/min
- Układ jezdny bez wózka na butlę, uch do podnoszenia i uchwyty jezdne
- REHM EASY LOCK do szybkiego i bezpiecznego umieszczenia i mocowania

TIG-COOL CART 2000 iSYSTEM/ TIG-COOL CART 1400

- Wózek jezdny z TIG-COOL 2000 iSYSTEM albo TIG-COOL1400
- Solidny układ jezdny z dużymi, lekkobieżnymi kółkami
- Wózek na butlę gazową do 50 l
- Zintegrowane ucha do podnoszenia
- Solidny uchwyt jezdny



TIG-COOL i TIG-COOL CART



Zmiany techniczne zastrzeżone.

DANE TECHNICZNE		TIG-COOL 1400 TIG-COOL CART 1400	TIG-COOL 2000 TIG-COOL CART 2000
Pobór prądu	[A]	1,0	1,5
Moc chłodnicza przy 25 °C / 1,0 l/min	[kW]	1,0	1,4
Maks. moc chłodnicza	[kW]	1,4	2,0
Maks. wydajność tłoczenia	[l/min]	2,3	
Maks. ciśnienie pompy	[MPa]	0,38	
Zawartość zbiornika	[l]	5,0	
Ciężar (bez chłodziwa)	[kg]	62,0	
Wymiary dł. x szer. x wys. (bez wózka CART)	[mm]	620 x 480 x 525	
Wymiary dł. x szer. x wys. (z wózkiem CART)	[mm]	1 050 x 600 x 880	
Nr katalogowy			
Bez wózka jezdne		7532015	7532010
Z wózkiem jezdny (CART)		7532005	7532000