

## GENERATOR SPAWALNICZY TS 400 SC - SXC/EL

- Elektroniczna regulacja prądu spawania
- Kontrola łuku dla elektron celulozowych
- Trójfazowa moc ( 13 kVA ) nawet podczas spawania
- Czujnik uziemienia
- Nowoczesny, wydajny silnik Diesel
- Zabezpieczenie silnika ( ciśnienie oleju/temperatura )
- Spełnia dyrektywę ECC



### Wypożyczenie standardowe

Silnik Diesel	Chłodzenie powietrzem	Elektryczny starter	Akumulator 12V	Wskaźnik ładowania akumulatora	Licznik godzin	Ochrona silnika	Rezerwa paliwa	Kontrola temp. oleju	Kontrola ciśn. oleju	Centralny hak
Płynna regul. prądu spawania	Arc force	Asynchron. alternator	Czujnik uziemienia	Gniazdo 400V EEC	Gniazdo 230V EEC	Bezpiecznik	Woltomierz	Ready for TC		

### Opcje na zamówienie

Gniazdo 400V lub 230 V 32A 3PNT(T)	Kable spawalnicze K400 (20+15 m, 50mm <sup>2</sup> )	Podwozie robocze CTL400
Gniazdo 230 V 32A 2PT(M)	Zdalne sterowanie TC2 z kablem 20 m	Podwozie drogowe CTV3
	Zdalne sterowanie TC2/50 z kablem 50 m	Zestaw uzmięniający MT10

### Wersje na zamówienie

Zabezpieczenie silnika i ekonomizer EP1 (Auto Idle) tylko dla wersji SX  
Inne napięcia ( 110 V lub 48 V )

### Dane techniczne

#### TS 400 SC/EL

#### TS 400 SXC/EL

#### SPAWANIE D.C.

Zakres prądu spawania	20 - 400A	20 - 400A
Napięcie biegu jałowego	70V	70V
Cykl pracy	35% - 400 A ; 60% - 350A; 100% - 300A;	35% - 400 A ; 60% - 350A; 100% - 300A;
Średnica elektrody	2 - 8mm	2 - 8mm

#### GENEROWANIE PRĄDU A.C

50 Hz, asynchroniczne, trójfazowe, samoregulowane, bezszcawkowe

Trzy fazy	13 kVA / 400V / 18.7A	13 kVA / 400V / 18.7A
Jedna faza	7 kVA / 230V / 30.4 A	7 kVA / 230V / 30.4 A
Jedna faza (opcja )	3.5 kVA / 110V / 31.8 A	3.5 kVA / 110V / 31.8 A
Jedna faza (opcja )	5 kVA / 48 V / 104 A	5 kVA / 48 V / 104 A
Cykl pracy	100%	100%
Klasa izolacji	H	H

#### SILNIK

Typ	Diesel, 4-takt, chłodzony powietrzem	Lombardini 9LD625/2
Typ	Lombardini 9LD625/2	Lombardini 9LD625/2
Moc*	19.1 kW (26HP)	19.1 kW (26HP)
Obroty	3000 rpm	3000 rpm
Pojemność	1250cm <sup>3</sup>	1250cm <sup>3</sup>
Zużycie paliwa	250g/kWh	250g/kWh

\* Maksymalna moc ( bez przeciążenia ) zgodna z ISO 3046/1

#### OGÓLNA SPECYFIKACJA

Pojemność zbiornika paliwa	26 L	26 L
Czas pracy ( przy cyklu 60% )	8 h	8 h
Stopień ochrony	IP 23	IP 23
Wymiary (D x Sz x W) *	1455 x 870 x 880 mm	1455 x 870 x 880 mm
Waga *	450 kg	465 kg
Poziom hałasu	98 LWA (73 dB(A) - 7m )	93 LWA (68 dB(A) - 7m )

\* Wymiary i waga zawierają wszystkie części poza kołami i ramą wózka

Prezentowane wartości są wartościami nominalnymi. Szczegółowych danych udziela dział sprzedaży firmy Tefromes

Autoryzowany dealer i serwis w Polsce

Tefromes Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 6, 41-407 Imielin, tel: 032 225 62 77, fax: 032 444 63 55

www.generatorypradu.pl