

MOTOSOUDEUSE TS 400 SC - SXC/EL



- Moteur diesel - 3000 t/m - Refroidissement par air
- Protection moteur (huile)
- Alternateur asynchrone
- Protection: interrupteur différentiel et fusible
- Silencieux (S) - Supersilencieux (SX)
- Chariot (option)
- Réglage électronique du soudage
- Utilisation comme soudeuse en milieu à risque accru de secousses électriques

| Dotation standard | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|--|---|---|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|---|
| | Moteur diesel | Refroidissem. par air | Démarreur électrique | Batterie 12V | Indicateur charge batterie | Compte-heures | Protection moteur | Ind. manque carburant | Arrêt moteur haute temp. | Indicateur pression huile | Oeillet central de levage |
| Options sur demande | | | | | | | | | | | |
| | Réglage électronique du soudage | Contrôle de l'arc | Alternateur asynchrone | Interrupteur différentiel | Prise 400V CEE | Prise 230V CEE | Prise 48V | Voltmètre | Fusible | Predisposit. pour EAS/TCM | |
| | ● Fiche 400V ou 230V 32A 3PNT (T) | ● Fiche 230V 32A 2PT (M) | | | ● Kit commande à distance TC2 avec câble 20m | ● Kit commande à distance TC2/50 avec câble 50m | ● Câbles de soudage K400 (20+15m, 50mm ²) | | | ● Kit essieu-roues/timon CTL400 | ● Chariot pour déplacement sur route CTV3 |
| | | | | | | | | | | ● Kit mise à terre MT10 | |

- Options sur demande**
- Protection moteur, économiseur EP1 (minimum automatique), seulement pour version sx.

| Données techniques | TS 400 SC/EL | TS 400 SXC/EL |
|---|-------------------------------------|-------------------------|
| PARTIE SOUDAGE C.C. | | |
| Gamme de courant, continue | 20 - 400 A | |
| Tension à vide | 70 V | |
| Service (intermittent) | 400A - 35%, 350A - 60%, 300A - 100% | |
| Diamètre électrodes | 2 - 8 mm | |
| GENERATEUR EN C.A. 50 Hz, asynchrone, triphasé, autoexcité, autoréglé, sans balais | | |
| Génération triphasée | 13 kVA / 400 V / 18.7 A | |
| Génération monophasée | 7 kVA / 230 V / 30.4 A | |
| Génération monophasée (option) | 5 kVA / 48 V / 104 A | |
| Service | 100% | |
| Classe d'isolation | H | |
| MOTEUR Diesel, 4-temps, refroidi par air | | |
| Type | Lombardini 9LD625/2 | |
| Rendement * | 19.1 kW (26 HP) | |
| Vitesse | 3000 t/m | |
| Cylindrée | 1250 cm ³ | |
| Cylindres | 2 | |
| Consommation carburant | 250 g/kWh | |
| * Maximum selon ISO 3046/1 | | |
| SPECIFICATIONS GENERALES | | |
| Capacité réservoir | 26 l | |
| Temps d'autonomie (60%) | 8 h | |
| Protection | IP 23 | |
| Dimensions LxIxh (mm)* | 1455x870x880 | |
| Poids* | 450 kg | 465 kg |
| Niveau sonore | 98 LWA (73 dB(A) - 7 m) | 93 LWA (68 dB(A) - 7 m) |

* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans roues ni timon.

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial