

MOTOSOUDEUSE TS 400 PS/EL-BC



Les images sont à titre indicatif

CARACTÉRISTIQUES

- Machine de soudage à l'arc en courant continu
- Réglage électronique du courant de soudage
- Soudage avec tous les types d'électrode, y compris électrodes cellulosiques
- BC (Base Current) Dispositif pour électrodes cellulosiques (pipe line)
- Double échelle de soudure (20A-200A / 20A-400A)
- Prises pour le gougeage (Gougeage à l'Arc)
- Générateur de courant c.a. disponible pendant le soudage
- Puissance auxiliaire disponible pendant le soudage
- Interrupteur différentiel
- Protection moteur ES
- Supersilencieux
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité

Equipment Standard	Moteur diesel	Refroidi par eau	Démarreur électrique	Batterie 12V	Protection moteur	Arrêt pression huile	Arrêt temp. eau	Jauge niveau charge batt.	Ind. manque carburant	Niveau carburant	Préchauffage	Compteur Horaires
		Alternateur asynchrone	Réglage électronique du soudage	Pont diodes de base	Prise	Prise	Sortie 48V	Interrupteur différentiel	Protection thermique	Voltmètre	Bouton urgence arrêt	Predisposit. pour TC
	Options sur demande			<ul style="list-style-type: none"> • Bouchon réservoir à clé • Commande à distance: TC2 (câble 20m) - TC2/50 (câble 50m) 			<ul style="list-style-type: none"> • Câbles de soudage: K400 (20+15m, 50mm²) • Kit de soudage (masque, gants, etc.) • Kit mise à terre 		<ul style="list-style-type: none"> • Remorque chantier CTL22 • Remorque routière CTV1/O • Remorque routière CTV1/S 			
	Version sur demande			<ul style="list-style-type: none"> • Sortie auxiliaire: 400Y - 230I - 48I : 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE • Sortie auxiliaire: 400Y - 230I - 110I CTE : 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x110V 32A 2P+T CEE - 1x110V 16A 2P+T CEE • TS 400 PS-PL: Version avec inverseur de polarité 								
	Accessoires à demander à l'ordre			<ul style="list-style-type: none"> • Pot antiétinulles • Vanne d'arrêt d'aspiration d'air automatique CHALWYN 								

Données techniques

TS 400 PS/EL-BC

SOUDEGE C.C. (COURANT CONTINU)

Campo di regolazione	20A ÷ 400A
Servizio	400 A 60% - 350 A 100%
Tensione di innesco	70 V

GENERATEUR EN C.A - 50 Hz - *Alternateur asynchrone triphasé, autoexcité, autoréglé, sans balais*

Génération triphasé	16 kVA / 400 V / 23.1 A
Génération monophasée	12 kVA / 230 V / 52.2 A
Génération monophasée	6 kVA / 110 V / 54.4 A
Génération monophasée	5 kVA / 48 V / 104 A
Classe d'isolation	H

MOTEUR - *Diesel 4-temps, injection indirecte, refroidi par eau*

Model	Perkins 404A-22G1
* Puissance nette	20.3 kW (27.6 HP)
Cylindres / Cylindrée	4/ 2216 cm ³
Vitesse	1500 t/m.
Consommation carburant (service 60%)	3.8 l/h

* Puissance maximale (non pas surchargeable), comme prévu par ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	60 l
Temps d'autonomie (soudage 60%)	16 h
Degré de protection IP	IP 23
* Dimensions LxIxh (mm)	1720x980x1110
* Poids à sec	780 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	91 LWA (66 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	92 LWA (67 dB(A) @ 7m)

* Les valeurs déclarées ne comprennent pas les chariots ** Puissance acoustique conformément à la directive 2000/14/CE.

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