

# SÉRIE T-PRO



## Tableau des procédés

TIG								
Électrode								

En série pour tous les modèles   
  En série pour certains modèles   
  Disponible en option

## Concepts de commande

	
<b>ControlPro</b>	<b>ControlPro + commande du fil froid dans le tableau de commande manuel</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concept de commande « 3 réglages et vous pouvez souder »</li> <li>■ Afficheur numérique volts et ampères</li> <li>■ Réglage continu du courant</li> <li>■ Guidage de commande orienté utilisateur avec symboles lumineux et commande du procédé de soudage</li> <li>■ Fonction pulsée</li> <li>■ Connecteur de télécommande</li> <li>■ Mémoire de tâches Tiptronic pour 100 tâches de soudage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concept de commande « 3 réglages et vous pouvez souder »</li> <li>■ Afficheur numérique volts et ampères</li> <li>■ Réglage continu du courant</li> <li>■ Guidage de commande orienté utilisateur avec symboles lumineux et commande du procédé de soudage</li> <li>■ Fonction pulsée</li> <li>■ Connecteur de télécommande</li> <li>■ Mémoire de tâches Tiptronic pour 100 tâches de soudage</li> <li>■ Tableau de commande manuel séparé pour la commande de dévidage du fil froid</li> <li>■ Autres accessoires et torche à fil froid, voir Lorch Feed</li> </ul>

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



T-Pro 250



T-Pro 300



TF-Pro 300

TIG			
- plage de soudage (en A)	5-250	5-300	5-300
- Réglage de courant	Continu	Continu	Continu
Électrode			
- plage de soudage (en A)	10-200	10-200	10-200
- Électrodes soudables (mm)	1,5-5,0	1,5-5,0	1,5-5,0
Facteur de marche TIG CC			
- FM 100% (en A) - CC	180	230	230
- FM 60% (en A) - CC	250	270	270
- FM pour courant maxi. (en %) - CC	60%	45%	45%
Facteur de marche TIG CA (uniquement postes CA)			
- FM 100% (en A) - CA	200	200	200
- FM 60% (en A) - CA	230	230	230
- FM pour courant maxi. (en %) - CA	45%	30%	30%
Réseau			
- Tension secteur (en V)	400	400	400
- Phases (50/60Hz)	3~	3~	3~
- Tolérance réseau positive (en %)	15%	15%	15%
- Tolérance réseau négative (en %)	15%	15%	15%
- Protection du réseau par fusibles (en A)	16	16	16
- Fiche secteur	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Dimensions et poids			
- Dimensions (Lxlxh) (en mm)	880x400x755	880x400x755	880x400x755
- Poids (en kg)	60	60	67
Normes et homologations			
- Norme	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- Degré de protection (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S
- Classe d'isolation	F	F	F
- Certification	CE, S	CE, S	CE, S

## Versions

<b>Installation DC</b>	<b>Installation AC/DC</b>	<b>Installation DC avec dévidage du fil froid</b>	<b>Installation AC/DC avec dévidage du fil froid</b>
Installation compacte roulante	Installation compacte roulante	Installation compacte mobile avec dévidage intégré pour soudage TIG au fil froid	Installation compacte mobile avec dévidage intégré pour soudage TIG au fil froid