



- Coffret dévidoir MIG/MAG pour Titan XQ puls
- Drive XQ avec commande HP-XQ
- Toutes les possibilités de réglage importantes en accès direct
- Basculement rapide entre les modes opératoires de soudage innovants (sans commutation de JOB)
- Paramètres de déroulement du soudage : Réglage de tous les paramètres via un schéma de déroulement
- Portable, transportable par grue en option, refroidi à l'eau, raccord Euro
- Convient pour bobines de fil de 200 mm ou 300 mm
- Transport facile grâce au poids réduit et à la conception compacte
- Éclairage intérieur
- Structure robuste du bâti (aluminium coulé sous pression) avec glissières de série
- Volet de protection transparent – Paramètres de soudage toujours visibles
- Électronique robuste dans un espace exempt de poussière
- Raccords disposés de manière protégée pour les faisceaux intermédiaires et les lignes pilotes
- Remplacement du faisceau sans personnel spécialisé ni outils
- eFeed: Entraînement 4 galets innovant (endement quadruple)
- Roulement à billes double par axe
- Remplacement des galets sans outils, fixation imperdable des galets
- Force de pression réglable par paire de galets
- Galets avec repère en couleur pour le diamètre de fil et le matériau
- Équipé de galets UNI 1,0 - 1,2 mm pour l'acier faiblement à hautement allié
- Entraînement 4 galets. Équipé pour fils d'acier d'1,0 mm + 1,2 mm
- Support Bobine type D300

Facteur de marche 40 °C	600 A / 40 % 470 A / 100 %
Diamètre de bobine	D200 / D300
Raccordement de la torche	Raccord Euro
Marquage de sécurité	CE EAC
Normes	CEI 60974-1, -5, -10 CL.A