ELECTRIC

POSTE FLEXTEC 650X

DÉTAILS

SIMPLE Utilisation avec une large gamme de puissance d'entrée triphasée disponible Sélection de processus facile à un bouton Une réponse d'arc rapide signifie une action d'arc douce et une apparence de cordon uniforme Le stockage de la mémoire du programme de soudage de l'utilisateur permet un rappel facile de vos procédures de soudage critiques ou souvent répétées avec les dévidoirs applicables (les paramètres de mémoire du programme de soudage de l'utilisateur sont disponibles uniquement avec les dévidoirs Power Feed® et Flex Feed® 84) Commande synergique à un bouton de la vitesse et de la tension d'alimentation du fil avec les dévidoirs applicables (commande synergique disponible uniquement avec les dévidoirs Power Feed) FIABLE Composants conçus pour fonctionner à froid pour une longue durée de vie dans des environnements à haute température Conçu pour une utilisation en extérieur et en environnements difficiles (IP23 Rated) Désert Duty® évalué pour des températures extrêmes jusqu'à 55° C Flexible Idéal pour le soudage au fil ou à la baquette de gros diamètre sur des matériaux épais Compatible avec la plupart des chargeurs Lincoln Electric®, y compris les modèles de banc et de flèche courants, les modèles portables à travers l'arc et les modèles équipés de CrossLinc™ ou ArcLink® Caractéristiques d'arc multi-procédés haut de gamme sur tous les procédés DC fil, baguette et TIG COMPATIBILITÉ AVEC LA TECHNOLOGIE CROSSLINC™ Fonctionnalité complète sans câbles de commande Permet le réglage de la procédure à distance au dévidoirr pour améliorer la qualité de la soudure Augmente le temps d'arc avec moins de déplacements vers la source d'alimentation pour ajuster les paramètres Améliore la sécurité en réduisant l'encombrement du chantier Accessoire compatible CrossLinc requis.

Caractéristiques

Utilisation avec une large gamme de puissance d'entrée triphasée disponible Sélection de processus facile à un bouton

Composants conçus pour fonctionner à froid pour une longue durée de vie dans des environnements à haute température

Idéal pour le soudage au fil ou à la baguette de gros diamètre sur des matériaux épais Jusqu'à 800A de sortie

Réf: K3425-1

