

Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet

De Kühtreiber



Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet De Kühtreiber

PFC le Fenix 200 de la marque kühtreiber est un appareil très compact, portable outil de soudure de dernière génération pour les opérations de soudage avec les procédures MMA et Wig/TIG haute précision pouls. C'est le plus puissant modèle de la gamme Fenix et en outre équipé l'innovant système PFC (Power Factor Correction). Particulièrement stable - PFC permet travaux de soudure, y compris sur rallonge et central, sans décalage ni pertes perceptible à l'arc lumineux électrique de haute qualité. Continuer à sera réalisé une correction de facteur de puissance automatique, qui les aura des répercussions minimise. Le courant d'entrée est réglé de manière telle qu'il a un dégradé de presque idéal sinusoïdale, obtenant ainsi une efficacité jusqu'à 92% de performance. Le Fenix 200 PFC possède des appareils de cette classe une jusqu'à 40% de puissance en plus, car vous pouvez par ex. également les travailler facilement dans un domaine de 200 A Courant. Dans le Fenix 200 PFC sont uniquement de composants de haute qualité qui garantissent une haute performance, un fonctionnement fiable et stable, ainsi qu'une très longue durée de vie. Avec le Fenix 200 PFC vous êtes avec son excellente stabilité de l'arc, la haute précision et la fiabilité des contrôle de l'appareil, la haute performance et l'efficacité, la simplicité d'utilisation haute qualité Idéal pour les travaux de soudure. Conseils et autres accessoires sur demande. LU?: Fenix 200 PFC, graveur de DVD/tuyau paquet 26/4 m, liste de câble de soudage 25/3 m, 10 x électrode WR, notice d'utilisation en allemand, et prêt à être utilisé à partir de 90 V Tension réseau 50/60 Hz 1 x 230 V (Plage de 60%, +15%) courant de soudage?: 10-200 A Tension à vide 88 V Charge jusqu'à 40% (40 °C) 200 A?: 60% (40 °C) 165 A charge 100% (40 °C) 145 A Bloc d'alimentation/Puissance 60% 20 A/4,6 kVA Fusible 20 A type de protection IP 23 s Dimensions connecteur câble réseau 10-25/35-50 Dimensions?: 425 x 112 x 225 Poids 5,4 kg

Download Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur P ...pdf

Read Online Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur ...pdf

Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet

De Kühtreiber

Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet De Kühtreiber

PFC le Fenix 200 de la marque kühtreiber est un appareil très compact, portable outil de soudure de dernière génération pour les opérations de soudage avec les procédures MMA et Wig/TIG haute précision pouls. C'est le plus puissant modèle de la gamme Fenix et en outre équipé l'innovant système PFC (Power Factor Correction). Particulièrement stable - PFC permet travaux de soudure, y compris sur rallonge et central, sans décalage ni pertes perceptible à l'arc lumineux électrique de haute qualité. Continuer à sera réalisé une correction de facteur de puissance automatique, qui les aura des répercussions minimise. Le courant d'entrée est réglé de manière telle qu'il a un dégradé de presque idéal sinusoïdale, obtenant ainsi une efficacité jusqu'à 92% de performance. Le Fenix 200 PFC possède des appareils de cette classe une jusqu'à 40% de puissance en plus, car vous pouvez par ex. également les travailler facilement dans un domaine de 200 A Courant. Dans le Fenix 200 PFC sont uniquement de composants de haute qualité qui garantissent une haute performance, un fonctionnement fiable et stable, ainsi qu'une très longue durée de vie. Avec le Fenix 200 PFC vous êtes avec son excellente stabilité de l'arc, la haute précision et la fiabilité des contrôle de l'appareil, la haute performance et l'efficacité, la simplicité d'utilisation haute qualité Idéal pour les travaux de soudure. Conseils et autres accessoires sur demande. LU?: Fenix 200 PFC, graveur de DVD/tuyau paquet 26/4 m, liste de câble de soudage 25/3 m, 10 x électrode WR, notice d'utilisation en allemand, et prêt à être utilisé à partir de 90 V Tension réseau 50/60 Hz 1 x 230 V (Plage de 60%, + 15%) courant de soudage?: 10-200 A Tension à vide 88 V Charge jusqu'à 40% (40 °C) 200 A?: 60% (40 °C) 165 A charge 100% (40 °C) 145 A Bloc d'alimentation/Puissance 60% 20 A/4,6 kVA Fusible 20 A type de protection IP 23 s Dimensions connecteur câble réseau 10-25/35-50 Dimensions?: 425 x 112 x 225 Poids 5,4 kg

Téléchargez et lisez en ligne Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet De Kühtreiber

Dimensions: 4.41" h x 8.86" l x 16.73" L, 11.90 livres

Download and Read Online Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet De Kühtreiber #PJN1CIB3T6L

Lire Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet par De Kühtreiber pour ebook en ligneFenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet par De Kühtreiber Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet par De Kühtreiber à lire en ligne. Online Fenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet par De Kühtreiber ebook Téléchargement PDFFenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet par De Kühtreiber DocFenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet par De Kühtreiber MobipocketFenix 200 PFC kühtreiber numérique Microprocesseur Poste de soudure Inverter 200 A Kit complet par De Kühtreiber EPub

PJN1CIB3T6LPJN1CIB3T6LPJN1CIB3T6L