



UNISTICK 630C


Optional BOX HF
99900127
**Optional
REMOTE CONTROL**
99810016 - 10 m
99810013 - 4 m

UNISTICK 630C

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Input Voltage | (3ph) 400V 50/60Hz |
| Power 60% | 31 KVA |
| U_o | 70 V |
| Amp. Min-Max | 20 ÷ 600 A |
| Amp. 60974-1 | 30% 600 A 100% 355 A |
| Ø E | 2 ÷ 13 mm |
| Insulation | H |
| Protec. degree | IP23S |
| Dimens. (LxWxH) | 1270x790x850 mm |
| Box (LxWxH) | 1150x750x985 mm |
| Weight box/net | 321 / 281 Kg |
| Code | 99225032 |



ENG • Three-phase DC stick welding unit with thyristor control. Excellent welding using all variants of coated electrodes and particularly aluminium and cellulosic electrodes. Equipped with external control of the Hot Start and Arc Force percentages. Suitable for gouging. Ideal to weld for the most demanding welding applications: shipyards, oil pipelines etc. The unit is equipped with socket for remote control. Specially designed to be used with carbon electrodes.

ITA • Saldatrice ad elettrodo carrellata trifase, a corrente continua, con controllo a tiristori. Eccellenti prestazioni nella saldatura con tutti i tipi di eletrodi rivestiti, in particolare cellulosici ed alluminio. Dotata di controllo esterno del valore di Hot start e Arc force. Il generatore è adatto per la scricciatura. Ideale per saldare nei settori più svariati: cantieri, oleodotti, etc. Dotata di presa comando a distanza. Appositamente studiata per l'utilizzo di eletrodi di carbone.

ESP • Maquina de soldar con electrodo de corriente continua con control de tiristores, con mango y ruedas. Excelente en la soldadura de todos tipos de materiales base con todos los tipos de electrodos, especialmente celulosicos y de aluminio. Dotada de control externo del valor de Hot Start y Arc Force. Apta para el arco aire. Ideal para astilleros, plataformas off-shore, caldereros, montajes, pipe-lines, etc. Predisposición para regulación con mando a distancia. Especialmente diseñado para ser utilizado con electrodos de carbón.

DEU • Dreiphasige Thyristor gesteuerte Gleichstrom Schweißmaschine für den harten Einsatz auf allen Baustellen und Schweißplätzen. Exzellente Leistung beim verschweißen aller Standard sowie Zellulose und Aluminium Elektroden. Bestens geeignet für das Fugenhobeln mit Kohle Elektroden. Fahrbar und robust, bei einfacher Bedienung. Ausgestattet mit einer Digitalanzeige des Schweißstroms, den Funktionen Hot Start und Arc Force, sowie der Anschlussmöglichkeit eines Fernreglers und einer HF-Box zum WIG schweißen.

FRA • Poste à souder sur roues, triphasé, à courant continu, avec contrôle par thyristors. Prestations excellentes pour la soudure avec tous types d'électrodes enrobées, en particulier les cellulotiques et aluminium. Doté de contrôle externe de la valeur de Hot Start et Arc Force. Indiqué pour le gougeage à l'arc (Arcair). Idéal pour le soudage dans les domaines les plus variés, comme chantiers, oléoducs, etc., et pour tous types d'application industrielle. Equipé pour l'utilisation d'une commande à distance. Spécialement conçu pour être utilisé avec les électrodes de carbone..(deja dit plus haut)

RUS • Трехфазный сварочный аппарат дуговой сварки постоянного тока с тиристорным управлением. Применим для всех видов стержневых покрытых электродов, особенно с алюминиевым и целлюлозным покрытием. Укомплектован пультом управления функцией "горячего старта" Hot Start и функцией регулирования силы дуги Arc Force. Подходит для поверхностной резки. Предназначен для тяжелых условий сварочных работ: кораблестроение, трубопроводов и т.п., оборудован разъемом для дистанционного управления. Спроектирован специально для использования с угольными электродами.