

KW500 Manual

MATASSATORE MANUALE MANUAL COILING MACHINE

Il raccogli cavo KW500-MANUAL è utilizzato per la creazione di matasse di cavo, è una macchina semiautomatica che necessita la presenza dell'operatore. L'operatore inserisce il cavo manualmente all'interno dei pioli e premendo il pedale attiva la rotazione dei pioli stessi.

Ci sono due tipi di funzionalità: MANUALE, e SEMIAUTOMATICO (con impostazione del tempo di rotazione pioli). La matassa viene creata mediante avvolgimento del cavo sui pioli stessi, i quali possono essere regolati da un diametro interno minimo di 120 mm a massimo di 300 mm, la velocità e la coppia motore per l'avvolgimento è regolabile tramite due potenziometri manuali.

Comando tramite pedaliera, macchina provvista di protezione di sicurezza CE, la salita e discesa pioli è pneumatica. L'interfaccia utente fornita dal display touch screen tramite una interfaccia facile e intuitiva permette l'impostazione di tutti i dati per la gestione della macchina, comprensiva anche di pagina della diagnostica macchina, pagina di selezione lingue, ecc...

The rotary cable collector KW500-MANUAL is used for the creation of cable reels, it is a semi-automatic machine that requires the presence of the operator. The operator manually inserts the cable into the pins and pressing the pedal activates the rotation of the table.

There are two types of functionality: MANUAL and SEMI-AUTOMATIC (with setting of the round table rotation time).

The coil is created by winding the cable on the pins themselves, who can be adjusted from a minimum internal diameter of 120 mm to a maximum of 300 mm, the speed and torque of the motor for winding can be adjusted using two manual potentiometers.

Pedal control, machine equipped with CE safety protection, pins goes up and down pneumatically.

The user interface provided by the touchscreen display through a simple and intuitive interface allows the setting of all the data for the management of the machine, also including the machine diagnostics page, the language selection page, etc.



| | | |
|--|------------------------|---------------------------------|
| PESO - WEIGHT | | 90 KG. |
| DIMENSIONI- DIMENSION | | 1000 x 850 x 1500 |
| ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY | | 230V 50-60HZ MONOFASE - 1 PHASE |
| ASSORBIMENTO - POWER CONSUMPTION | | 2.0 Kw |
| DIAMETRO ESTERNO CAVO MINIMO Cable Diameter | Minimum External | 1,00 mm |
| DIAMETRO ESTERNO CAVO MASSIMO Diameter | Maximum External Cable | 15,00 mm |
| PRESSIONE ARIA Air pressure | | 6 bar. |
| | | |