

MANUAL COIL 450

MATASSATORE MANUALE MANUAL COILING MACHINE

Il raccogli cavo MANUAL COIL 450 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.

La matassa viene creata mediante avvolgitura del cavo sui pioli stessi, i quali possono essere regolati da un diametro interno minimo di 120 mm a massimo di 250 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 comandata manualmente dall'operatore tramite una valvola manuale pneumatica .

The MANUAL COIL 450 cable collector is used for the creation of cable skeins, it is a semi-automatic machine that requires the presence of the operator. The operator manually inserts the cable inside the pegs and pressing the pedal activates the rotation of the pegs. The coil is created by winding the cable on the pegs themselves, which can be adjusted from a minimum internal diameter of 120 mm to a maximum of 250 mm, the speed and motor torque for the winding is adjustable via two manual potentiometers. Control via pedal, machine equipped with CE safety protection, the ascent and descent of the rungs is manually controlled by the operator via a pneumatic manual valve.



PESO - WEIGHT	60 KG.
DIMENSIONI- DIMENSION	580 x 580 x 650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	230V 50-60HZ MONOFASE - 1 PHASE
ASSORBIMENTO - POWER CONSUMPTION	1.5 Kw
DIAMETRO ESTERNO CAVO MINIMO Cable Diamemeter	Minimum External 1,00 mm
DIAMETRO ESTERNO CAVO MASSIMO Diamemeter	Maximum External Cable 15,00 mm
PRESSIONE ARIA Air pressure	4 bar.