

RIEMPITRICE A 6 TUBI PER RESISTENZE A CARTUCCIA



RIEMPITRICE A 6 TUBI PER RESISTENZE A CARTUCCIA

Questo modello di riempitrice è stato realizzato per eseguire la riempitura di resistenze a cartuccia con la possibilità di variare la velocità del carrello dell'unità di vibrazione e l'intensità della stessa. E' inoltre impostabile il tempo di riempitura e quello di vibrazione supplementare con l'ossido chiuso. Il carrello di vibrazione può percorrere più volte i tubi nella loro lunghezza in modo da garantire maggior compattezza dell'ossido.

Componenti e caratteristiche generali:

Basamento con colonna di supporto unità e quadro elettrico.

Blocco morsa superiore con sistema di erogazione ossido a blocchetti di imbocco intercambiabili.

Blocco vibrazione mobile verticalmente azionato da motore elettrico con sistema di cambio rapido dei pettini.

Regolazione motorizzata della lunghezza del tubo.

Tempi e velocità di riempitura regolabili da timers elettronici.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Tempo di attrezzamento al cambio misura	min.	2 ÷ 3
Alimentazione elettrica	V.	3x380+N 50Hz
Potenza elettrica installata	KW	4
Alimentazione pneumatica	bar	6
Capienza vasca ossido	Kg.	40 ÷ 50
Diametro minimo resistenze	mm.	10
Diametro massimo resistenze	mm.	20
Lunghezza minima resistenze	mm.	400
Lunghezza massima resistenze	mm.	1600
Dimensioni	mm.	1000x600x3000
Peso	Kg.	250

