

ALIMENTATORE AUTOMATICO A CATENA CON MANIPOLATORE DI CARICO



ALIMENTATORE AUTOMATICO A CATENA CON MANIPOLATORE DI CARICO

Il dispositivo consente di automatizzare il processo di carico di piegatrici a banco inclinato del tipo a teste multiple oppure a controllo numerico.

La capacità di carico è legata al numero delle forchette della catena le quali possono alloggiare fino a 7 elementi da 6.25 mm di diametro.

Consente il carico anche di resistenze non perfettamente rettilinee con il posizionamento di più pinze di presa.

Tutto il sistema è scorrevole su ruote in modo da poter allontanare facilmente e rapidamente il caricatore dalla macchina.

La zona di carico è sorvegliata al livello minimo da una sistema di fotocellule di sicurezza.

DATI TECNICI GENERALI

Capacità di carico catena		pz	250 - ϕ 6.25
		pz	200 - ϕ 8.5
Lunghezza minima resistenza		mm	250
Lunghezza massima resistenza		mm	3000
Tempo medio di carico catena		min.	10-15
Alimentazione elettrica		V	2x230
Frequenza		Hz	50
Alimentazione pneumatica		bar	6
Potenza elettrica installata		kW	0.5
Dimensioni	x lunghezza elem. 3 mt	mt	4.5x2x2H
Peso		kg	400

