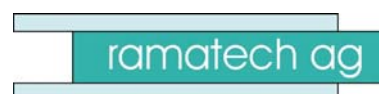
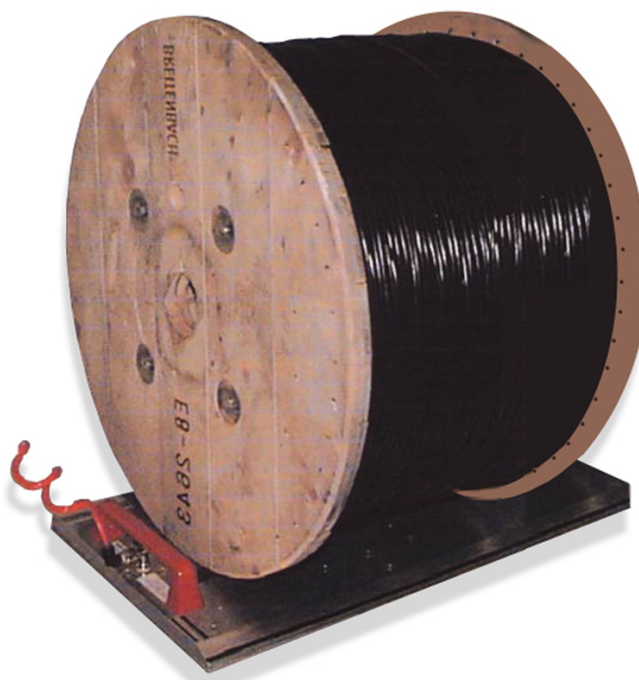


MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

Ramalix 1000/1260



Sollevatore pneumatico

DESCRIZIONE

Il Ramalix 1000/1260 è un sollevatore pneumatico progettato per bobine di cavo di grosse dimensioni.

Il Ramalix 1000/1260 consiste in una piattaforma di alluminio con 4 cuscinetti ad aria integrati ed una valvola di immissione aria centrale. Il sistema consente un'elevata capacità di carico con bassa pressione e minimo consumo d'aria.

Specifiche Tecniche

	Ramalix 1000	Ramalix 1260
Dimensione bobine:	1000/600 mm	1260/1000 mm
Portata a 1 bar:	600 Kg	1000 Kg
Portata massima:	1000 Kg	1200 Kg
Diametro bobina:	da 500 a 1000 mm	da 500 a 1260 mm
Dimensioni:	800 x 500 x 250 mm	1000 x 600 x 250 mm
Pressione:	max 2 bar	max 2 bar
Conformità CE:	Il Ramalix 1000/1260 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.	
Importante:	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.	

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.