



RIS 70E

Rulliera supporto profilato di scarico lato destro con movimento di posizionamento semiautomatico della battuta di riferimento, escludibile, comandato da motore brushless e sistema di rilevamento posizione con encoder. Lettura e impostazione della quota su display digitale LCD con alimentazione a batteria. Struttura in lamiera elettro-saldata verniciata e alluminio anodizzato, movimento battuta di riferimento scorrevole su guida e pattini a ricircolo di sfere e trasmissione a nastro di acciaio garantiscono rigidità, scorrevolezza e precisione nel tempo.

Dotata di 8-12 Rulli in PVC su cuscinetti (versione 40E-60E) offrono la massima scorrevolezza e risultano antigraffio per il profilo. La versione "40E" ha una lunghezza utile di riferimento di 4000 mm e la versione "60E" di 6000 mm.

Dati tecnici	Alimentazione elettrica monofase	220/240-50/60	Volt Hz
	Lunghezza utile	3600	mm
	Lunghezza totale	4400	mm
	Larghezza rullo	300	mm
	Altezza regolabile	900...950	mm
	Portata	50	kg
	Tolleranza di posizionamento	+/-0.2	mm
	Diametro rulli	40	mm
	Peso	85	kg

Dotazioni	Busta chiavi di servizio
	Manuale d'uso manutenzione con dichiarazione CE
	2 Piedi in lamiera pressopiegata di sostegno
	Staffa di collegamento alla macchina
	4 Piedi di livellamento orientabili (montati)