

REGGIATRICI AUTOMATICHE MOD. ECOREG 309 – 312

Reggiatrici automatiche con operatore ECOREG sono delle macchine automatiche di nuova generazione per la reggiatura di colli.

Lavorano con motori in corrente continua disposti per ogni funzione della macchina. Sono stati eliminati più del 30% di componenti meccanici rispetto ad una tradizionale reggiatrice. Reggiatrice robusta e compatta, disegnata per utilizzi generici e volumi di lavoro medio-alti.

Caricamento automatico della reggia e regolazione del tempo di raffreddamento. Pannello di comandi girevole a 180° per lavorare su ambo i lati della macchina. Pedale di reggiatura a barra per facilitare l'avvio ciclo.



CARATTERISTICHE TECNICHE	ECOREG 309	ECOREG 312
Dimensione massima prodotto (L x H)	600 x 450 mm	600 x 450 mm
Dimensione minima prodotto (L x H)	80 x 60 mm	80 x 60 mm
Arco di reggiatura	650 x 500 mm (Standard)	650 x 500 mm (Standard)
Peso massimo prodotto	50 kg	50 kg
Alimentazione elettrica	220 V 1 ph 50/60 Hz 0,70 kW	220 V 1 ph 50/60 Hz 0,70 kW
Diametro interno bobina reggia	200 - 210 mm	200 - 210 mm
Diametro esterno bobina reggia	400 - 450 mm	400 - 450 mm
Larghezza reggia	9 mm	12 mm
Spessore reggia	0,45 - 0,65 mm	0,45 - 0,65 mm
Tipo reggia	PP (polipropilene)	PP (polipropilene)
Altezza piano di lavoro	875 - 975 mm	875 - 975 mm
Produttività	40 cicli/min	40 cicli/min
Forza di tensionamento	0 - 45 kg	0 - 45 kg
Dimensioni della macchina (L x P x H)	1240 x 630 x 1460 mm	1240 x 630 x 1460 mm
Peso della macchina	230 kg	230 kg