

DIGIT SMART MT

con frizione

REGGIATRICE A BATTERIA PER REGGIA IN PLASTICA TIPO PP/PET CON TENSIONAMENTO MANUALE E SALDATURA A VIBRAZIONE

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI :

Reggiatrice a batteria compatta, versatile e di semplice utilizzo con tensionamento manuale e saldatura per vibrazione. Adatta per applicazioni industriali medio leggere. Prodotta standard per la misura di reggia da 10 a 19mm. E' inclusa una batteria da 14 Vdc 3.0 A/h Llthio-loni. Il caricabatteria è optional

Tipo collo	Piano (minimo 120mm)
	Tondo (diametro minimo 700mm)
Tipo di reggia utilizzabile	PP / PET
Larghezza reggia	Da 10mm a 19mm
Spessore reggia	Da 0,5mm a 1,0mm
Tensione reggia massima	2000N
Tipo chiusura	Saldatura per vibrazione
Peso	Circa 3,9 Kg (batteria inclusa)
Codice ordinazione DIGIT SMART MT	150.990.810

- DESIGN COMPLETAMENTE RINNOVATO
- * LEGGERA E COMPATTA
- * IMPUGNATURA ERGONOMICA







TASTIERINA DIGITALE PER REGOLAZIONE SALDATURA



SIAT SPA -Via Puecher, 22 TURATE (CO) - ITALY



DIGIT SMART MT

con frizione

- SEMPLICI E RAPIDE REGOLAZIONI -



RUOTARE QUESTO DADO PER REGOLA-RE IL TENSIONAMENTO DELLA REGGIA TRAMITE LA FRIZIONE MECCANICA DISPLAY PER VISUALIZZARE LE REGOLAZIONI



PULSANTE PER ACCENSIONE MACCHINA

TIRARE LA LEVA PER TENSIONARE

PREMERE LA LEVA PER SALDARE E TAGLIARE





M. J. MAILLIS

DIGIT SMART MT

COLUMBIA

con frizione

- MODALITA' D'IMPIEGO -



INSERIRE LA REGGIA



TENSIONAMENTO MANUALE



SALDATURA E TAGLIO



ATTENDERE CHE IL LED NELLA ZONA CENTRALE DEL DISPLAY SI SPENGA E CHE IL SEGNALE ACUSTICO CONFERMI L'AVVENUTA SALDATURA, DOPODICHE ALZARE LA LEVA DI SBLOCCO ED ESTRARRE LA REGGIATRICE



- * PROFILATI, ESTRUSI, TUBI
- * CARTA, CARTONE
- * MATTONI
- * LEGNAME
- * FONDERIE DI ALLUMINIO