

GT-MAX

TENDIREGGIA A BATTERIA PER
REGGIA IN PLASTICA



I tendireggia della serie GT Siat garantiscono la migliore soluzione per ogni applicazione, dalle più leggere alle più onerose



REGGIATURA



GT-MAX

Con l'ultimo tendireggia della serie GT, la GT-MAX Siat completa la sua gamma. La macchina ha tutti i vantaggi propri della gamma GT, con l'aggiunta di potenza e affidabilità richieste nelle applicazioni pesanti come l'industria del metallo e del legno.

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di carico: superficie piana (min.dim. 120 mm)
superficie tonda (min. dim. 700mm)

Tipo di reggia: PET

Larghezza reggia: 25 mm / 32 mm

Spessore della reggia: da 0.9 mm a 1.30 mm

Tensione massima sulla reggia: 6.500 N

Tensione massima sul carico reggiato: 13.000 N

Velocità di tensionamento massima: 5,0 mt/min

Metodo di unione reggia: Frizione e saldatura

Peso: 6,2 kg (batteria inclusa)

Batteria: Akku Power SP7 36 Vdc 5.0 Ah Li-Ion

VANTAGGI PRINCIPALI

- » Peso: 6,2 kg (batteria inclusa) - la più leggera sul mercato
- » Modalità di funzionamento: Automatico/Manuale
- » Motori Brushless con encoder
- » Manovrabilità ottimale
- » Corpo macchina in plastica rinforzata con impugnatura in morbida gomma naturale
- » Guide anteriori e posteriori regolabili a seconda delle differenti dimensioni di reggia

ACCESSORI

Batteria Akku Power SP7 36 Vdc 5.0 Ah Li-Ion
Caricabatterie idoneo per Li-Ion Battery Akku Power





Indicatore livello batteria a led e connessione USB



Sistema di estrazione batteria con una sola mano



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA SERIE GT

- » REGGIATRICE Facile da usare. Il più leggero tendireggia sul mercato nella la sua categoria
- » Design compatto ed ergonomico con impugnatura in gomma antiscivolo
- » Operatività agevolata grazie all'ottimo bilanciamento
- » Interfaccia utente semplice e intuitiva
- » Display digitale con parametri sempre visibili
- » Idoneo per differenti misure di reggia da: 25 mm e 32 mm (1' e 1' 1/4).
- » Prestazioni stabili nel tempo grazie alla batteria con tecnologia agli ioni di litio (senza "effetto memoria")
- » Possibilità di bloccare la tastiera al fine di migliorare la sicurezza operativa
- » Guscio esterno facile da smontare per una più rapida manutenzione
- » Ridotta manutenzione, grazie al motore brushless

MASSIMO CONTROLLO NEL PROCESSO DI REGGIATURA

Quando è necessaria la ripetibilità nelle prestazioni, i **tendireggia GT-MAX** della serie GT sono la risposta giusta a tutte le tue sfide.

Facile da usare e da regolare, **garantisce alte prestazioni, bassi costi e una soluzione di imballaggio facile, adatta e ottimizzata per la reggia in PET.**



Grazie al nuovo BMS (Battery Management System) la reggiatrice può controllare lo stato della batteria ed interagire con esso attraverso la scheda elettronica. La batteria (a seconda dell'applicazione e dell'uso della macchina) può raggiungere fino a 300 cicli per singola carica e oltre 500 cicli di carica e scarica. La potenza e l'elevata energia della batteria della GT-MAX ti permetteranno di lavorare senza fermate. Codice C521012800Z

Il caricabatterie universale garantisce la protezione sulle soglie di temperatura e la pressione interna delle batterie in fase di ricarica per migliorare la qualità e aumentare la durata della batteria.



IL VOSTRO PARTNER PER L'IMBALLAGGIO

MEDIAPAC SRL
SS11 Località Fracanzana, 23
36054 Montebello Vicentino (VI) Italy
www.mediapac.it

SIAT ED IL GRUPPO MAILLIS

SIAT è il brand italiano riconosciuto come leader nella fabbricazione di reggiatrici, fasciapallet e macchine per la gestione di scatole, parte del Gruppo Maillis. Con 5 unità produttive in tutto il mondo

ed impiegando oltre 1.200 dipendenti qualificati, Maillis offre soluzioni complete ed affidabili, che incorporano macchine, materiali di consumo e servizi per ottimizzare le sfide quotidiane in diversi settori.

SIAT S.p.A è nota in tutto il mondo come produttore di macchine di alta classe per gli imballaggi secondari e produce oltre 17.000 macchine all'anno dal 1970. La gamma di prodotti comprende macchine semiautomatiche come fasciapallet, tendireggia, macchine da stampa flessografiche e dispenser di nastro adesivo, così come macchine semiautomatiche e completamente automatiche come nstratrici e formatori. La società è presente in oltre 100 paesi in tutto il mondo e investe costantemente in tutte le sue realtà, per soddisfare la domanda attuale e futura dei clienti.