

Accessori
Optionals
Accessories
Zubehör
Accesorios

- > Caricabatterie per batteria Lithio Ioni Akku Power
- > Battery charger for Li-Ion Battery Akku Power
- > Akkuladegerät für Li-Ion-Akkus Akku Power
- > Chargeur pour Batterie Li-Ion Akku Power
- > Cargador de batería para Batería Li-Ion Akku Power
- > Batteria Akku Power SP2 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
- > Akku Power SP6 Battery 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
- > Li-Ion-Akku Power SP2 14.4 Vdc - 3.0 Ah
- > Batterie Akku Power SP2 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
- > Batería Akku Power SP2 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion



Caratteristiche tecniche

Tipo di Collo	Piano (minimo 120mm) Tondo (diametro min. 700mm)
Tipo di reggia utilizzabile	PP/PET
Larghezza reggia	9 mm / 16 mm
Spessore reggia	da 0.4 mm a 0.85 mm
Max. tensione singola reggiatura	1.800 N
Max. tensione sulla confezione	3.600 N
Max. Velocità tensionamento	14,0 mt/min.
Tipo di chiusura	Saldatura a vibrazione
Peso	3.5 Kg. (inc. batteria)
Batteria	Akku Power SP6 14.4 Vdc 1.5 Ah Li-Ion
Codice di ordinazione	C159990812Z



Specifications

Package type	Flat surface (min. length 120 mm) Round surface (min. diam. 700 mm)
Strap quality	PP/PET
Strap Width	9 mm / 16 mm
Strap thickness	from 0.4 mm up to 0.85 mm
Max. tension on single strap	1.800 N
Max. tension on the package	3.600 N
Max. Tension speed	14,0 mt/min.
Joint type	Friction weld seal
Weight	3.5 Kg. (inc. battery)
Battery	Akku Power SP6 14.4 Vdc 1.5 Ah Li-Ion
Order code	C159990812Z



Technische Eigenschaften

Packstücke	Ebene Oberfläche (min. Länge 120 mm) Runde Oberfläche (Ø min. 700 mm)
Bandqualität	PP/PET
Bandbreite	9 mm / 16 mm
Bandstärke	Von 0,4 mm bis 0,85 mm
Max. Spannung auf der einzigen Umreifung	1.800 N
Max. Spannung auf der Verpackung	3.600 N
Max. Spannungsgeschwindigkeit	14,0 m/min.
Verschlusstyp	Reibschweißung
Gewicht mit Batterie	3,5 kg (inkl. Akku)
Akku	Li-Ion-Akku Power SP6 14,4 Vdc, 1,5 Ah
Bestell - Nummer	C159990812Z



Caractéristique techniques

Type de colis	Plat (minimum 120 mm) Rond (diamètre minimum 700 mm)
Matériau feuillard	PP/PET
Larger feuillard	9 mm / 16 mm
Épaisseur feuillard	de 0.4 mm à 0.85 mm
Tension max. sur chaque cerclage	1.800 N
Tension max. sur le paquet	3.600 N
Vitesse tension	Près 14,0 mt/min
Type de soudure	Soudure à friction
Poids	3.5 Kg (avec batterie)
Batterie	Akku Power SP6 14.4 Vdc 1.5 Ah Li-Ion
Code article	C159990812Z



Características Técnicas

Tipo de paquete	Plano (min. 120 mm) Redondo (Ø min. 700 mm)
Tipo de fleje	PP/PET
Anchura del fleje	9 mm / 16 mm
Espesor del fleje	de 0.4 mm a 0.85 mm
Tensión máx. una sola flejada	1.800 N
Tensión máx. en el paquete	3.600 N
Velocidad máx. de tensión	14,0 mt/min.
Tipo de unión	Soldadura de vibración
Peso	3.5 Kg. (incluyendo batería)
Batería	Akku Power SP6 14.4 Vdc 1.5 Ah Li-Ion
Código pedido	C159990812Z



SIAT S.p.A.

Via Puecher, 22 - 22078 Turate (CO) Italy
Tel +39.02.964951 • Fax +39.02.9689727
www.siat.com • siat@siat.com



Cod. pubbl.: SBCC030180



STRAPPING TOOLS

Reggiatrice a batteria per reggia in plastica
Battery Strapping Tool for PP/PET strap
Akkugerät für PP/PET-Umreifungsbänder
Cercluse à batterie pour feuillard en plastique
Flejadora de batería para fleje de PP/PET



- > Programma "SOFT" per colli fragili
- > "SOFT" program for fragile packages
- > "SOFT"-Betriebsmodus für zerbrechliche Packstücke
- > Programme "SOFT" pour les paquets fragiles
- > Programa "SOFT" para paquetes frágiles

- > Display digitale con parametri sempre visibili (tensionamento, tempo di saldatura, livello carica della batteria)
- > Digital display with always visible parameters (tensioning force, welding time, battery charge level)
- > Digital display mit ständiger Anzeige aller relevanten Einstellparameter (Spannkraft, Verschweißzeit, Akkuladestatus)
- > Affichage digital avec paramètres toujours visibles (tension, temps de soudure, niveau de charge de la batterie)
- > Pantalla digital con parámetros siempre visibles (tensado, tiempo de soldadura, nivel de carga de la batería).

- > Pulsante avvio tensionamento
- > Tensioning start push-button
- > Startknopf der Spannkraft
- > Touche start de tension
- > Mando de activación de tensado

- > Pulsante elettromeccanico per azionamento della saldatura
- > Electromechanical push button for welding action start
- > Elektomechanischer Druckkopf für den Start des Verschweißvorganges
- > Touche électromécanique de déclenchement de la soudure
- > Botón electromecánico para inicio de la soldadura

- > Impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo
- > Ergonomic handle with skidproof rubber
- > Ergonomisch geformter Handgriff mit rutschfester Anti-Rutsch Gummi
- > Poignée ergonomique en gomme anti-glisement
- > Empuñadura ergonómica con goma antideslizante



Tendireggia a batteria con modalità di funzionamento regolabile a seconda dell'applicazione: Manuale e "Soft". Facile da usare e semplice nelle regolazioni.

Perfettamente bilanciata, può essere utilizzata per reggiature verticali e orizzontali.

Motore brushless azionato da batteria al Litio di ultima generazione.



Battery strapping tool with adjustable functioning mode according to the application: Manual and "Soft". Easy to use and simple to be adjusted.

Perfectly balanced, it can perform both vertical and horizontal strapping.

Brushless motor powered with the latest generation Lithium battery.



Batteriebetriebenes Handumreifungsgerät mit einstellbarer Betriebsweise je nach Anwendungsart: Hand und Soft (Schwachspann-Modus).

Einfach zu benützen und eingepasst zu werden.

Perfekt ausbalanciertes, kann das Gerät sowohl für horizontale als auch Über-Kopf-Umreifungen verwendet werden.

Bürstenloser Motor, der durch die modernste Lithium-Ionen-Technologie angetrieben wird.



Cercluse à batterie avec différent modes de fonctionnement selon les applications: Manuel et «Soft». Outil simple à utiliser et à régler.

Parfaitement équilibré, il est en mesure d'effectuer des cerclages verticaux et horizontaux.

Moteur brushless avec batteries au Lithium de dernière génération.



Flejadora de batería de funcionamiento ajustable según las aplicaciones: Manual y "Soft".

Fácil de usar y simple de ajustar.

Perfectamente equilibrada, se puede realizar el flejado tanto vertical como horizontal. El motor brushless se alimenta con batería de Litio de última generación.

- > Carter facilmente removibile per veloci interventi di manutenzione.
- > Easy removable carter for fast maintenance work.
- > Gut zugängliche Abdeckung für schnelle Wartungsarbeiten.
- > Carter facilement amovible pour les interventions de maintenance rapide.
- > Tapa fácilmente desmontable para rápidas intervenciones de mantenimiento.