

**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 SP6 14.4 Vdc - 1.5 Ah Li-Ion
- > Akku Power SP6 Battery 14.4 Vdc - 1.5 Ah Li-Ion
- > Li-Ion-Akku Power SP6 14.4 Vdc - 1.5 Ah
- > Batterie Akku Power SP6 14.4 Vdc - 1.5 Ah Li-Ion
- > Batería Akku Power SP6 14.4 Vdc - 1.5 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
Tensione Max reggia	1.800 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	1.800 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. Umreifungsspannung	1.800 N
Max. Spanngeschwindigkeit	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.	1.800 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	1.800 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.: SBCC0030180



**STRAPPING TOOLS**

Reggiatrice a batteria per reggia in plastica  
Battery Strapping Tool for PP/PET strap  
Akkugerät für PP/PET-Umreifungsbänder  
Cercleuse 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, Akkuladezustand)
- > 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". Tensionamento eseguito con l'azionamento di un solo pulsante. 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". Strapping performed by pushing a single button. 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 (Schwachspannungsmodus). Die Spannkraft startet durch betätigen eines einzelnen Druckknopfes. Einfach zu benutzen 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». Le cycle de cerclage est lancé en appuyant sur une touche. 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". El tensado se realiza pulsando un solo botón. 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.