

Accessori
Optionals
Accessories
Zubehör
Accessorios

- > 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 SP1 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
- > Akku Power SP1 Battery 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
- > Li-Ion-Akku Power SP1 14.4 Vdc - 3.0 Ah
- > Batterie Akku Power SP1 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
- > Batería Akku Power SP1 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 SP1 14.4 Vdc 3.0 Ah Li-Ion |



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 SP1 14.4 Vdc 3.0 Ah Li-Ion |



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. Spanngeschwindigkeit | 14,0 m/min. |
| Verschlusstyp | Reibschweißung |
| Gewicht mit Batterie | 3,5 kg (inkl. Akku) |
| Akku | Li-Ion-Akku Power SP1 14,4 Vdc, 3.0 Ah |



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 SP1 14.4 Vdc 3.0 Ah Li-Ion |



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 SP1 14.4 Vdc 3.0 Ah Li-Ion |

