

POWER HP 16-19

- Reggiatrice a batteria per reggia in plastica saldata a vibrazione
- Battery strapping tool for PP and PET strap friction weld seal
- Cercleuse à batterie avec soudure à vibration pour feuillard plastique
- Akkugeräte für PP und PET bänder mit vibrationsverschweissung
- Flejadora de batería para fleje de polipropileno y poliéster soldadura de vibración



- Nuovo pannello digitale per controllo tensione e tempo di saldatura reggia
- New digital adjustment system for tension and sealing time
- Nouveau panneau pour le contrôle de la tension et du temps de soudure
- Einstellung von Bandspannung und Verschlusszeit über neue Digitalanzeige
- Nuevo sistema de ajuste digital para tensión y tiempo de sellado



- Gomma di protezione per SMART, LXT, POWER cod. 280.840.900
- Rubber cover for SMART, LXT, POWER cod. 280.840.900
- Coquille de protection pour SMART, LXT, POWER cod. 280.840.900
- Gummi schutzhülle für SMART, LXT, POWER cod. 280.840.900
- Protección de goma para SMART, LXT, POWER cod. 280.840.900

Dati Tecnici

● Tipo di Collo	Piano (minimo 120mm) Tondo (diametro minimo 700mm)
● Tipo di reggia utilizzabile	PET/PP
● Larghezza reggia	16 mm - 19 mm
● Spessore reggia	Da 0.8 mm a 1.3 mm
● Tensione reggia max.	4.500N
● Velocità tensionamento	Circa 12 mt/min
● Tipo di chiusura	Saldatura a vibrazione
● Peso	Circa 4.15 Kg. (inclusa batteria)
● Batteria	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Codice di Ordinazione	155.990.810

Technical Data

● Package type	Flat surface (min. length 120mm - 5") Round surface (min. diam.700mm - 28")
● Strap quality	PET/PP
● Strap width	16 mm - 19 mm (5/8" - 3/4")
● Strap thickness	0.8 mm - 1.3 mm
● Max. tension	4.500N
● Max. tension speed	Around 12 mt/min
● Joint type	Friction weld seal
● Weight	around 4.15 Kg (battery included)
● Battery	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Order code	155.990.810

Caracteristique technique

● Type de colis	Plat (minimum 120mm) Rond (diamètre minimum 700mm)
● Matériau feuillard	PET/PP
● Largeur feuillard	16 mm - 19 mm
● Épaisseur feuillard	0.8 mm - 1.3 mm
● Tension maximal	4.500N
● Vitesse tension	Près 12 mt/min
● Type de soudure	Soudure à vibration
● Poids	4.15 Kg (avec batterie)
● Batterie	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Code article	155.990.810

Technische Merkmale

● Packstücke	Ebene Oberfläche (min. Länge 120mm) Runde Oberfläche (ø min. 700mm)
● Bandqualität	PET/PP
● Bandbreite	16 mm - 19 mm
● Bandstärke	0.8 mm - 1.3 mm
● Max. Umreifungsspannung	4.500N
● Max. Spanggeschwindigkeit	12 mt/min
● Verschlussstyp	Reibschweissung
● Gewicht mit Batterie	4.15 Kg
● Akku	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Bestell- Nummer	155.990.810

Características Técnicas

● Tipo de paquete	Plano (mín. 120mm) Redondo (ø mín.700mm)
● Tipo de fleje	PET/PP
● Anchos flejes	16 mm - 19 mm
● Grosor flejes	0.8 mm - 1.3 mm
● Tensión máx.	4500N
● Velocidad max. de tensión	12 mt/min
● Tipo de cierre	Soldadura de vibración
● Peso	4.15 Kg (incluyendo batería)
● Batería	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Código pedido	155.990.810

POWER HP 25

- Reggiatrice a batteria per reggia in plastica saldata a vibrazione
- Battery strapping tool for PP and PET strap friction weld seal
- Cercleuse à batterie avec soudure à vibration pour feuillard plastique
- Akkugeräte für PP und PET bänder mit vibrationsverschweissung
- Flejadora de batería para fleje de polipropileno y poliéster soldadura de vibración



- Nuovo pannello digitale per controllo tensione e tempo di saldatura reggia
- New digital adjustment system for tension and sealing time
- Nouveau panneau pour le contrôle de la tension et du temps de soudure
- Einstellung von Bandspannung und Verschlusszeit über neue Digitalanzeige
- Nuevo sistema de ajuste digital para tensión y tiempo de sellado



- Impugnatura ergonomica -Nuova leva di saldatura e apertura macchina
- Ergonomic Handle -New sealing and opening lever
- Poignée ergonomique -Nouvel levier de soudure et d'ouverture de la machine
- Ergonomische Handhabung
- Manejo ergonómico

Dati Tecnici

● Tipo di Collo	Piano (minimo 120mm) Tondo (diametro minimo 700mm)
● Tipo di reggia utilizzabile	PET
● Larghezza reggia	25 mm
● Spessore reggia	Da 1.0 mm a 1.3 mm
● Tensione reggia max.	4.500N
● Velocità tensionamento	Circa 12 mt/min
● Tipo di chiusura	Saldatura a vibrazione
● Peso	Circa 4.15 Kg. (inclusa batteria)
● Batteria	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Codice di Ordinazione	154.990.810

Technical Data

● Package type	Flat surface (min. length 120mm - 5") Round surface (min. diam.700mm - 28")
● Strap quality	PET
● Strap width	25 mm (1")
● Strap thickness	1.0 mm - 1.3 mm
● Max. tension	4.500N
● Max. tension speed	Around 12 mt/min
● Joint type	Friction weld seal
● Weight	around 4.15 Kg (battery included)
● Battery	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Order code	154.990.810

Caracteristique technique

● Type de colis	Plat (minimum 120mm) Rond (diamètre minimum 700mm)
● Matériau feuillard	PET
● Largeur feuillard	25 mm
● Épaisseur feuillard	1.0 mm - 1.3 mm
● Tension maximal	4.500N
● Vitesse tension	Près 12 mt/min
● Type de soudure	Soudure à vibration
● Poids	4.15 Kg (avec batterie)
● Batterie	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Code article	154.990.810

Technische Merkmale

● Packstücke	Ebene Oberfläche (min. Länge 120mm) Runde Oberfläche (ø min. 700mm)
● Bandqualität	PET
● Bandbreite	25 mm
● Bandstärke	1.0 mm - 1.3 mm
● Max. Umreifungsspannung	4.500N
● Max. Spanggeschwindigkeit	Around 12 mt/min
● Verschlussstyp	Reibschweissung
● Gewicht mit Batterie	4.15 Kg
● Akku	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Bestell- Nummer	154.990.810

Características Técnicas

● Tipo de paquete	Plano (mín. 120mm) Redondo (ø mín.700mm)
● Tipo de fleje	PET
● Anchos flejes	25 mm
● Grosor flejes	1.0 mm - 1.3 mm
● Tensión máx.	4.500N
● Velocidad max. de tensión	12 mt/min
● Tipo de cierre	Soldadura de vibración
● Peso	4.15 Kg (incluyendo batería)
● Batería	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
● Código pedido	154.990.810

SMART LXT

- Reggiatrice a batteria per reggia in plastica saldatura a vibrazione
- Battery strapping tool for PP and PET strap friction weld seal
- Cercleuse à batterie avec soudure à vibration pour feuillard plastique
- Akkugeräte für PP und PET bänder mit vibrationsverschweißung
- Flejadora de batería para fleje de polipropileno y poliéster soldadura de vibración



- Nuovo pannello digitale per controllo tensione e tempo di saldatura reggia
- New digital adjustment system for tension and sealing time
- Nouveau panneau pour le controle de la tension et du temps de soudure
- Einstellung von Bandspannung und Verschlusszeit über neue Digitalanzeige
- Nuevo sistema de ajuste digital para tensión y tiempo de sellado



- Impugnatura ergonomica -Nuova leva di saldatura e apertura macchina
- Ergonomic Handle -New sealing and opening lever
- Poignée ergonomique. Nouveau levier de soudure et d'ouverture de la machine
- Ergonomische Handhabung
- Manejo ergonómico

Dati Tecnici

• Tipo di Collo	Piano (minimo 120mm) Tondo (diametro minimo 700mm)
• Tipo di reggia utilizzabile	PET/PP
• Larghezza reggia	10 mm - 16 mm (19 mm*)
• Spessore reggia	Da 0.5 mm a 1.05 mm
• Tensione reggia max.	2.300N
• Velocità tensionamento	Circa 12 mt/min
• Tipo di chiusura	Saldatura a vibrazione
• Peso	Circa 3.8 Kg. (inclusa batteria)
• Batteria	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-ion
• Codice di Ordinazione	(127.990.810)16mm - (153.990.810*)19mm

Technical Data

• Package type	Flat surface (min. length 120mm - 5") Round surface (min. diam. 700mm - 28")
• Strap quality	PET/PP
• Strap width	10 mm - 16 mm (3/8" - 5/8") 19 mm* (3/4")
• Strap thickness	0.5 mm - 1.05 mm
• Max. tension.	2.300N
• Max. tension sped	Around 12 mt/min
• Joint type	Friction weld seal
• Weight	around 3.8 Kg (battery included)
• Battery	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-ion
• Order code	(127.990.810)16mm - (153.990.810*)19mm

Caracteristique Technique

• Type de colis	Plat (minimum 120mm) Rond (diamètre minimum 700mm)
• Matériau feuillard	PET/PP
• Largeur feuillard	10 mm - 16 mm (19 mm*)
• Épaisseur feuillard	0.5 mm - 1.05 mm
• Tension maximal	2.300N
• Vitesse tension	Près 12 mt/min
• Type de soudure	Soudure à vibration
• Poids	3.8 Kg (avec batterie)
• Batterie	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-ion
• Code article	(127.990.810)16mm - (153.990.810*)19mm

Technische Merkmale

• Packstücke	Ebene Oberfläche (min. Länge 120mm) Runde Oberfläche (ø min. 700mm)
• Bandqualität	PET/PP
• Bandbreite	10 mm - 16 mm (19mm*)
• Bandsstärke	0.5 mm - 1.05 mm
• Max. Umreifungsspannung	2.300N
• Max. Spannungsgeschwindigkeit	12 mt/min
• Verschlussyp	Reibschweißung
• Gewicht mit Batterie	3.8 Kg
• Akku	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-ion
• Bestell- Nummer	(127.990.810)16mm - (153.990.810*)19mm

Características Técnicas

• Tipo de paquete	Plano (mín. 120mm) Redondo (ø min. 700mm)
• Tipo de fleje	PET/PP
• Anchos flejes	10 mm - 16 mm (19mm*)
• Grosor flejes	0.5 mm - 1.05 mm
• Tensión máx.	2.300N
• Velocidad máx. de tensión	12 mt/min
• Tipo de cierre	Soldadura de vibración
• Peso	3.8 Kg (incluyendo batería)
• Batería	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-ion
• Código pedido	(127.990.810)16mm - (153.990.810*)19mm



POWER HP 16-19



POWER HP 25



SMART LXT

COLUMBIA TOOLS

Tendireggia a batteria
Battery strapping tools
Appareils de cerclage à batterie
Umreifungsbandgeräte mit Batterien
Flejadora de batería

