

SAP-250 Akku-Umreifungsgerät



Das Akku-Umreifungsgerät SAP-250 definiert den neuesten Stand der Technik. Dies wird u.a. mit der Li-Ion Akkutechnologie von Bosch garantiert. Nach nur 20 Minuten sind 70% der Ladekapazität erreicht.

Neu ist auch ein vollautomatisches Programm - mit nur einem Knopfdruck Spannen, Verschweißen und Abschneiden des Bandes. Das SAP-250 zeichnet sich zudem durch einteiliges Bandeinlegen, sichere Einhandbedienung, hohe Spannkraft und geringes Gewicht bei ausgewogener Balance aus. Über die neuartige Aluminium-Tastatur lassen sich Spannkraft und Schweißzeit mittels Mikrodruckschalter, die eine fehlerfreie Bedienung auch mit Handschuhen gewährleisten, optimal Ihrem Packgut und dem eingesetzten Umreifungsband anpassen. Ein großes Produktivitätsplus wird vor allem durch den komfortablen Vollautomatik-Modus definiert, eine von insgesamt 6 einstellbaren Betriebsarten. Bei vollautomatischem Betrieb genießt der Anwender nicht nur einen spürbaren Komfort- und Geschwindigkeitsgewinn, auch die Qualität der Umreifungen wird durch die immer wieder exakte, nicht manipulierbare Wiederholung der eingestellten Parameter gewährleistet. Wem die Vollautomatik zu schnell arbeitet, der kann aber auch auf Halbautomatik oder auf manuellen Betrieb umschalten.

Wählen Sie eine Spannkraft bis 2.500 N aus und stellen Sie das Gerät auf das von Ihnen verwendete PP- oder PET-Band ein. Das Displayfeld informiert Sie jederzeit optisch mehrfarbig und akustisch über den Akkuladestand, die eingestellte Spannkraft und die Schweißzeit-Einstellung. Besonderer Wert wurde auf eine kompakte und robuste Konstruktion speziell für den Industrieinsatz gelegt. So finden Sie einen ergonomisch geformten Griffbereich mit Antirutscheinlage und einen integrierten Akkuschutz, der Beschädigungen des Akkus beim Herunterfallen zuverlässig verhindert. Mit dem SAP-250 können Sie PP- und PET-Bänder mit 12 mm bis 16 mm Bandbreite und mit bis zu 1 mm Stärke verarbeiten. Abhängig von der Anwendung und dem eingesetzten Band umreifen Sie mit einer Akkuladung bis zu 400 Mal.

Spezifikationen

Abmessungen (LxBxH)	334 x 138 x 148 mm
Gewicht inkl. Akku	3,9 kg
Verschlussart	Reibschweißverschluss
Spannen / Verschließen	elektrisch / elektrisch
Spannkraft	von 0 - 2.500 N (einstellbar)
Ladegerät	100 - 240 V mit Luftkühlung
Akku	Li-Ion-Akku 14,4 V / 2,6 A
Ladezeit Akku	ca. 20 - 45 Minuten (nach 20 Minuten sind ca. 70% Ladekapazität erreicht)
Akku-Kapazität (neuer Akku)	bis zu 400 Umreifungen, abhängig von Bandqualität, Spannkraft und Packgut
für Umreifungsbänder	PP (Polypropylen) und PET (Polyester)
Bandbreiten	PP/PET: 12 - 16 mm (optional 9 - 11 mm)
Bandstärken	PP/PET: 0,5 - 1,0 mm