



ZUSATZAUSRÜSTUNG FÜR ABSACKLINIEN 1

Audion IS Gripsealer (Verschlussmaschine)

Die Audion IS Gripsealer ist eine Alternative zu Nähmaschinen. Der Verschlussautomat ist eine stabile Einheit. Der Sack muss noch auf der Förderanlage stehen wenn er verschlossen wird. Die maximale Verschlusslänge ist 750 mm mit einer 5 mm breiten Klebenaht. Die Anschlussleistung der Verschlussmaschine ist 1500 Watt. Die Maschine benötigt 3-5 Sekunden, um einen einzelnen Sack zu verschließen. Wenn ein Sack auf dem Transportband in Richtung Verschlussmaschine kommt, startet ein automatischer

Sensor sofort die Maschine und schaltet sie ab, wenn der Verschlussvorgang beendet ist. Ein Ersatzverschlussritt ist eingeschlossen.

Wenn Sie die Verschlussmaschine wie beschrieben zum Einsatz bringen, ist es angeraten sie in einem klimatisierten Raum einzusetzen, damit die Maschine nicht rostet. Die Einheit ist aus guten Konstruktionsteilen gebaut und ist in trockener Umgebung zu betreiben.



Rotationsverschlussmaschine Modell RSP II



Die Rotationsverschlussmaschine ist für das stetige Verschliessen von PE Säcken geeignet. Die Maschine ist aus rostfreiem Stahl hergestellt und entspricht der CE Norm. Sie hat eine stufenlose Geschwindigkeitssteuerung von 1 bis 20 m/min.

Die Hitzeübertragung wird von aus rostfreiem Stahl und Teflon beschichteten Heizrollen vorgenommen. Das Verschlussystem kann bis zu 10 Heizelemente mit 350 Watt und das Wasserkühlungssystem bis zu 8 Elementen erweitert werden. Der Geschwindigkeitsbereich ist veränderlich.

Die Rotationsverschlussmaschine hat einen abnehmbaren Schweißkopf. Das innovative Design macht es einfach, die Heizrollen zu wechseln.

Die aus rostfreiem Stahl gefertigte Maschine ist in der Höhe einstellbar.

Sie wird von einem E-Motor (220/380 V, 50 Hz 3 Phasen) angetrieben. Der 200 Liter Kühltank ist mit Pumpe und Schläuchen usw. komplett. Das Muster ist speziell für den Einbau in Abfüllautomaten gebaut.

