



ZUSATZAUSRÜSTUNG FÜR ABSACKLINIEN

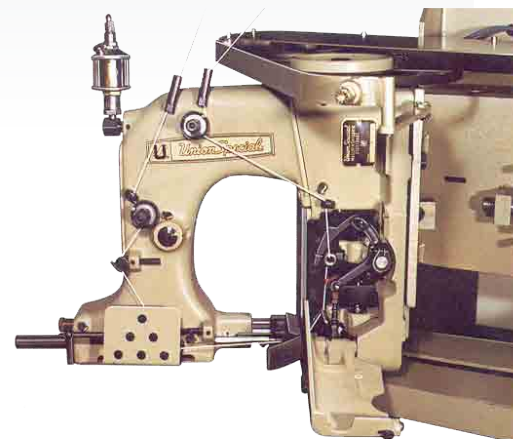
Industrie –Modell Fischbein Nähmaschine

Die Fischbein Nähmaschine ist auf einem aus Normalstahl gefertigten Stützrahmen montiert. Die Maschine ist in der Höhe einstellbar, so dass die Säcke in verschiedenen Längen genäht und geschlossen werden können. Die Fischbein 100 ist ein robustes Modell mit einem 2 Fadensystem. Die Maschine hat einen 400 Volt, 0,55 kW Motor und einen mechanischen Fadenschneider. Die Nähgeschwindigkeit ist einstellbar. Eine Lichtschranke erkennt den Sack und setzt die Nähmaschine sofort in Betrieb. Der Bediener platziert den Sack in die Maschine und der Rest des Nähprozesses läuft vollständig automatisch ab. Ein pneumatisches Messer schneidet den Faden ab und schaltet die Maschine aus. Die elektrische Steuerung befindet sich in einem elektrischen Schaltkasten.



Union Spezial Nähmaschine

Die Union Spezial Nähmaschine ist ein strapazierfähiges Modell mit einem elektronisch bedienten Fadenschneider. Die Maschine verlangt, dass ein Bediener den Sack in die richtige Nähposition bringt. Die Maschine schneidet automatisch den Faden. Sie ist auf einem aus Normalstahl bestehenden Ständer befestigt. Die Nähmaschine ist in der Höhe einstellbar. Die Maschine hat eine Vorrichtung für 10 kg Nähgarn, einen elektrischen Infrarotsensor mit einem einstellbaren Timer, der die Nähmaschine automatisch startet. Alle elektrischen Komponenten sind im elektrischen Schaltkasten der Abpacklinie installiert.





ZUSATZAUSRÜSTUNG FÜR ABSACKLINIEN

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 Ersatzverschlussschritt 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 ist 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.

