

GANDUS

Sistem za pakovanje

MINIRÒ H-LAN TOUCH

Rotaciona lepilica, koja se može validirati u skladu sa standardima, za varenje medicinskih kesa i rolni, sa kontrolom parametara varenja, ekranom osetljivim na dodir za podešavanja i komunikacionim portovima. Predstavlja vrhunski razvoj Gandus Saldatrici proizvodnje u oblasti medicine. Izuzetno napredan softver, razvijen na Windows® platformi, omogućava komunikaciju sa CSSD i industrijskim aplikacijama. Podaci iz celog procesa varenja mogu se deliti kako bi se obezbedila potpuna validacija u skladu sa UNI EN ISO 11607-2:2006 standardima. Korišćenjem opcije *Ethernet* povezivanja, omogućeno je daljinsko programiranje i dijagnostika uređaja na sve greške tokom procesa. Ugrađeni štampač koji štampa u dve linije.

Dodatna oprema na zahtev: prednji podmetač, podmetač za kotur, nosač kotura sa rezačem, štampač nalepnica, skener barkoda.



- Uklj. *Ethernet* priključak

- Ugrađeni štampač

- Validacija u skladu sa UNI EN ISO 11607-2:2006 standardima

REBI EVO

Rotaciona lepilica medicinskih kesa i rolni u skladu sa standardima DIN 58953-7:2010 i UNI EN 868-5. Najkompaktnija medicinska rotaciona lepilica, jedinstvena u svojoj kategoriji zahvaljujući visokim performansama, nudi mnoge važne funkcije. Poklopac od nerđajućeg čelika, digitalna kontrola temperature. Funkcija mirovanja, automatsko pokretanje transporta kada se uvede kesa zahvaljujući fotoćeliji na ulazu, automatsko podešavanje pritiska varenja radi prihvatanja materijala različite debljine, fleksibilna tastatura, 2-linijski LCD displej. Na raspolaganju je i ugrađeni matrični štampač za jednostavno štampanje pogonskih podataka i datuma isteka roka na kesi. Idealno rešenje za sve koji zahtevaju prednosti uređaja za rotaciono varenje uz smanjene troškove.

Dodatna oprema na zahtev: prednji podmetač, nosač kotura sa rezačem.

- Ugrađeni štampač (REBI print Evo)
- U skladu sa DIN 58953-7:2010 standardom
- U skladu sa UNI EN 868-5 standardima



Medical H 410/610

Poseduje validaciju procesa pakovanja, preciznu kontrolu temperature zahvaljujući novoj generaciji upravljačkog hardvera i softvera. U potpunosti zadovoljava ISO 11607-2 standard i međunarodne smernice EN-ISO TS 16775.

Medical H 460/610 je impulsna lepilica pogodna za lepljenje pakovnog materijala kao što su INTEGRApak® SMS kese, ULTRA® rolne i kese. Maksimalna temperatura varenja 250°C.

Ravan var širine 8mm. Temperaturna tolerancija $\pm 1\%$. Opseg sile 820-920 N. Referentna sile varenja 850 N. Poseduje RS 232 port. Poseduje digitalni displej od 20 karaktera koji su raspoređeni u 4 reda i jednostavan je za korišćenje. Izrađen je od nerđajućeg čelika te omogućava jednostavno i efikasno čišćenje i dezinfekciju. Sve Gandus medicinske lepilice su dizajnirane i proizvedene da omoguće optimizaciju procesa, potpuno poštovanje efikasnosti i uštedu energije.



PURA ROTACIONA LEPILICA

Poseduje validaciju procesa pakovanja, preciznu kontrolu temperature zahvaljujući novoj generaciji upravljačkog hardvera i softvera. U potpunosti zadovoljava ISO 11607-2 standard i međunarodne smernice EN-ISO TS 16775. USB i RS 232 interfejsi omogućavaju komunikaciju sa nekoliko spoljnih uređaja. Pura omogućava potpuno praćenje svih parametara lepljenja na standardnu USB memoriju. Pura je pogodna za lepljenje svih vrsta pakovnog materijala: BOP®, Tyvek®, Ultra® rolne i kese. Maksimalna temperatura varenja 200°C. Temperaturna tolerancija $\pm 1\%$. Višelinjski var širine 15 mm. Opseg sile pritiska 80-120 N. Brzina varenja 10mt/min. Pura poseduje 4,3" color ekran osjetljiv na dodir i softver jednostavan za korišćenje. Izrađena je u kombinaciji sa nerđajućim čelikom i anodiziranim aluminijumom. Ergonomski dizajn, omogućava lako i efikasno čišćenje i dezinfekciju. Štampač poslednje generacije omogućava štampanje svih potrebnih podataka na svim vrstama pakovnog materijala. Automatsko prilagođavanje veličine fonta u skladu sa širinom rolne ili kese. Sve Gandus medicinske lepilice su dizajnirane i proizvedeni da omoguće optimizaciju procesa, potpuno poštovanje efikasnosti i uštedu energije.

VSEAL.IT

Poseduje validaciju procesa pravljenja kesa, preciznu kontrolu temperature zahvaljujući novoj generaciji upravljačkog hardvera i softvera. U potpunosti zadovoljava ISO 11607-2 standard i međunarodne smernice EN-ISO TS 16775.

Pravljenje kesa iz rolni sa Chevron varom (V var), Chevron var znači sigurnost i aseptično otvaranje. USB i RS 232 interfejsi omogućavaju komunikaciju sa nekoliko spoljnih uređaja. Vseal.it omogućava potpunu sledljivost svih parametara koji su zadati na standardnu USB memoriju. Vseal.it je pogodan za proizvodnju BOP® ili Tyvek® kesa, kao i najnoviju generaciju materijala za pakovanje – ULTRA® rolne. Maksimalna širina rolne 300 mm. Širina vara 11,5 mm. Temperaturna tolerancija $\pm 1\%$. Maksimalna temperatura varenja 230°C. Opseg sile 55-100 N. Brzina varenja 0,4-7mt/min. Poseduje 4,3" color ekran osjetljiv na dodir i jednostavan za korišćenje. Koristeći samo jedan Vseal.it moguće je sačuvati stotine kvadratnih metara skladišnog prostora za skladištenje vašeg pakovnog materijala. Izrađen je od nerđajućeg čelika te omogućava jednostavno i efikasno čišćenje i dezinfekciju. Sve Gandus medicinske lepilice su dizajnirane i proizvedene da omoguće optimizaciju procesa, potpuno poštovanje efikasnosti i uštedu energije.

