

Alice



ALICE è una nuova confezionatrice termoretraibile dai contenuti tecnologici innovativi. Concepita nel pieno rispetto delle norme CEE, verificata e collaudata per robustezza, affidabilità e sicurezza, ALICE è all'avanguardia nella sua categoria.

ALICE is a new shrink-packing machine with high technologic standard level. Its project, under CEE european standards, its ruggedness and reliability make sure ALICE vanguard in its category.

ALICE est une nouvelle conditionneuse thermoretractible avec haut niveau technologique. Le project, en conformité de standard européen CEE, la force et la fiable place, ALICE a l'avant-garde dans sa catégorie.

ALICE es una nueva confeccionadora termoretraibile con alto nivel tecnologico. El proyecto, en conformidad con los standard europeos CEE, la fuerza y la confianza ponen ALICE a la vanguardia en su categoria.

ALICE ist eine neue, technisch hochinnovative Verpackungsmaschine. ALICE, den EWG Normen gemäss entwickelt und auf Solidität, Zuverlässigkeit und Sicherheit geprüft, ist innerhalb der Kategorie das führende Produkt.

CARATTERISTICHE TECNICHE



SALDATRICE:

- saldatura ad angolo
- piano formazione pacco regolabile in altezza
- operatività telaio saldante motorizzata mediante motovariatore regolabile tramite timerizzazione elettronica o, a richiesta, movimento pneumatico
- velocità meccanica fino a 30 battute al minuto
- dimensioni utili mm. 400 x 500
- potenza installata Kw 1 all'impulso saldante

TUNNEL DI RETRAZIONE

- distribuzione di aria calda nel tunnel, recupero termico e distribuzione uniforme di potenza
- passaggio utile prodotto mm. 400 x 220 h
- nastro trasportatore in rete di teflon o con bacchette teflonate
- regolazione elettronica della velocità
- regolazione elettronica della temperatura
- componenti elettrici ed elettronici autoraffreddati
- potenza installata Kw 5,5
- consumo d'esercizio: 50% della potenza installata
- alimentazione: 220/380 V. trifase 50 Hz.
- dimensioni d'ingombro: largh. mm. 2350 prof. mm. 900 - alt. mm. 1500
- materiali utilizzabili: PVC - Polietilene Polipropilene (termoretraibili)

TECHNICAL DETAILS



WELDING MACHINE:

- angle welding
- level parcel formation plane adjustable
- welding bar motion motorised by gear motor or, on request, by pneumatic cylinder, adjustable by electronic timer
- mechanic speed until 30 beats/minute
- useful sizes 400 x 500 mm.
- installed power Kw. 1 at the welding impulse

RETRACTION TUNNEL:

- warm air distribution in tunnel, thermic recovery and even distribution of power
- useful passage product mm. 400 x 220 h
- conveyer band in teflon net or with teflon rods
- electronic regulation of speed
- electronic regulation of temperature
- electric and electronic self cooled components
- installed power Kw 5,5
- operating consumption: 50% of the installed power
- feed: 220/380 V. three - phase 50 Hz.
- overall dimensions: mm. 2350 width mm. 900 depth - mm. 1500 height
- material to be used: PVC - Polyethylen Polypropylen (thermo - retractable)

SPECIFICATIONS



SOUDEUSE:

- soudage à angle
- plan formation paquet réglable
- ruban soudage réglable en hauteur
- dispositif operationell chassis de soudage motorisé moyennant motovariateur réglable à l'aide d'une minuterie électronique ou, sur demande, d'un mouvement pneumatique
- vitesse mécanique jusqu'à 30 frappes par minute
- dimensions utiles mm. 400 x 500
- puissance installée 1 Kw à l'impulsion de soudage

TUNNEL DE RETRACTION:

- distribution d'air chaud dans le tunnel, récupération thermique et distribution uniforme de la puissance
- passage utile produit mm. 400 x 220 h
- ruban de transport en grillage de teflon ou avec baguettes téflonnées
- réglage électronique de la vitesse
- réglage électronique de la température
- composants électriques et électroniques autoréfrigérés
- puissance installée Kw 5,5
- consommation d'exercice: 50% de la puissance inst.
- alimentation: 220/380 V. triphasé 50 Hz.
- dimension d'encombrement: largeur mm. 2350 prof. mm. 900 - hauteur mm. 1500
- matériaux utilisables: PVC - Polyethylene Polypropylene (thermorétractibles)

CARACTERISTICAS TECNICAS



SALDADORE:

- soldadura a angulo
- plano formación paquete regulable
- cinta soldadura regulable en altura
- operatividad bastidor soldante motorizada mediante motovariador regulable por timer electrónico, o movimiento neumático
- velocidad mecánica hasta 30 puntos por minuto
- dimensiones útiles mm. 400 x 500
- potencia instalada Kw 1 a impulsión soldante

TUNEL DE RECTRACION:

- distribución de aire caliente en el tunel, recupero termico y distribución uniforme de potencia
- pasaje útil producto mm. 400 x 220 h
- cinta transportadora en red de teflon o con varillas teflonadas
- regulación electrónica de la velocidad
- regulación electrónica de la temperatura
- componentes eléctricos y electrónicos autoenfriados
- potencia instalada Kw 5,5
- consumo en ejercicio: 50% de la potencia instalada
- alimentación de obstrucción: anch. mm. 2350 prof. mm. 900 - alt. mm. 1500
- materiales utilizables: PVC - Polietilene Polipropilene (termocontraibles)

TECHNISCHE DATEN



SCHWEISSMASCHINE:

- Winkelschweissung
- Regulierbare forderbandhohe
- Regulierbare hohe des forderbandes unter dem schweissarti
- Schweissarti betrieben durch Motor mit veranderliche drehzahl regulierbar durch elektronischen timer oder, auf wunsch, durch Pneumatischen Betrieb
- Mechanische Geschwindigkeit bis zu 30 anschlagen pro minute
- Nuetzliche Masse 400 x 500 mm.
- Installierte Leistung 1 Kw/am Schweiss - Impuls

RUCKFUHRTUNNEL:

- Verteilung von warmer luft im Tunnel, thermische Ruckgewinnung und gleich - massige Verteilungsleistung
- Tunnelöffnung mm. 400 x 220 h
- Forderband aus Teflorigitter oder aus Teflon Staben
- Elektronischer Geschwindigkeits - Regler
- Elektronischer Temperatur - Regler
- Elektrischer und elektronischer selbstkuhlende Komponenten
- Installierte Leistung Kw 5,5
- Energieverbrauch: 50% der installierten Leistung
- Speisung: 220/380 V. drei - phaesig 50 Hz.
- Masse: Breite mm. 2350 - Tiefe mm. 900 Hohe mm. 1500
- Verwendbares Material: PVC - Polyethylene Polypropylen (Warmshrumpftolien)



Alice

La TECNOPACK a richiesta realizza progetti su misura atti a risolvere esigenze specifiche.

On demand, TECNOPACK develops plans according to specific requirements.

Sur demande, la société TECNOPACK realise des projets sur mesure à memes de resoudre toutes vos exigences.

Auf Anfrage, fuehrt TECNOPACK Entwuerfe nach Mass aus, die spezifischen Erfordernissen entsprechen.

La TECNOPACK si solicitado realiza proyectos su medidas actas a resolver exigencias especificas.

tecnopack
by italtrader italy

**COSTRUZIONI MACCHINE
CONFEZIONATRICI**

VIA FRANCESCO FREDIANI, 12
PRATO (ITALY)
Tel. +39 0586 409591
italtrader@tecnopack.com