



Lineas Completas Universal Pack Alfa G 20C- R80/V- Delta 120

Fotos



Detalles del producto

Categoría:	Lineas Completas
Machine:	Alfa G 20C- R80/V- Delta 120
Machine code:	IT202
Fabricante:	Universal Pack
Año de fabricación:	n/a

Descripción



Línea completa Pack Universal Alfa G 20C- R80/V- Delta 120

La función de esta línea es:

sobres de embalaje formados por un film laminado de papel + aluminio + poliéster o poliéster + aluminio + polietileno termosellable.

Imprimir los datos variables en cada sobre con posteriores comprobaciones de su corrección.

Dosifique sólo polvos o gránulos farmacéuticos dentro de las bolsas, en una dosis predeterminada.

Cuente las bolsas que se consideran de peso correcto y apílelas en la máquina estuchadora.

Coloque los sobres en cajas preencoladas, que luego serán selladas con cola caliente.

Por lo tanto, la línea se compone de la siguiente manera:

Ensayadora para bolsas tubulares mod. Alfa G 20C.

Pick & place grupo de colocación para el recuento y transferencia de sobres R80/V.

Estuchadora horizontal Delta 120 para cajas preencoladas.

Llenadora universal de envases mod. Alfa G 20C:

DATOS TÉCNICOS

Temperatura ambiente Mín. 5°C Max. 40°C

Altitud máxima sobre el nivel del mar (a nivel del mar) 1000 m

Iluminación ambiental mínima recomendada 500 lx

Peso total de la máquina 3000 + 700 kg

Tensión de alimentación 400 V 50 Hz

Potencia instalada 32 kVA 49 A

Sección del cable de la línea de alimentación 25 mm².

Aire comprimido 6/7 bar

Consumo de aire comprimido 100 + 50 l/min.

El dispositivo de extracción de polvo suministrado por nosotros tiene las siguientes prestaciones:

con 2 tubos de aspiración 240 m³/h = 1400 pascal

con 4 tubos de aspiración pascal 340 m³/h = 1400 pascal

(pascal 1400 = 140 mm c. g.)

Los operadores necesitaban No. 1

Cantidad de producto dosificado 3 ÷ 7 gr.

Tamaño de los sobres: ancho 26 mm - largo 90 - 110 (70 ÷ 200) mm.

Velocidad regulable: ciclos/min: 50 ÷ 60.

Estuchadora horizontal Delta 120:

Las estuchadoras Delta 130 están construidas completamente con una estructura de doble balcón, diseñada según tres conceptos básicos: versatilidad, ergonomía, máxima eficiencia en un espacio reducido.

Gracias al avanzado diseño técnico, ofrecen una amplia gama de formas y tamaños de cajas, manipulación de productos y cambios rápidos, garantizados por las tecnologías informáticas de última generación adecuadas para una amplia gama de sistemas de alimentación de productos y sistemas opcionales. DATOS TÉCNICOS

La Delta 130 está equipada con una estructura de doble balcón que permite una completa accesibilidad desde la parte delantera y trasera de la máquina para las operaciones de limpieza, mantenimiento, control y cambio de tamaño.

La estructura en voladizo asegura la total separación de las áreas de mecánica, unidad de transmisión y procesamiento del producto, evitando que el polvo del cartón, sus fragmentos o cualquier órgano extraño llegue al interior de la máquina.

Las estuchadoras Delta 130 tienen una estructura completamente cerrada con dispositivos de seguridad en todas las aberturas, de acuerdo con las normas vigentes.

La tecnología probada, combinada con el ajuste positivo del volumen, la apertura adicional con nuevas e innovadoras características de transferencia positiva, garantizan un envase estéticamente impecable.