



Smart Strong Safe



Las **S-series** inteligentes:

- Pantalla táctil en color probada exhaustivamente y bien visible para el operario en todo momento
- Ajustes configurables con funciones preprogramadas y modo de bloqueo con PIN
- Base de datos de fleje PET integrada
- Sin botones mecánicos

FROMM | STRAPPING
SOLUTIONS

Más información: www.fromm-pack.com

Herramientas digitalizadas que funcionan con batería para **flejes de plástico**

P328 **S** | P329 **S**

La innovación

La nueva herramienta 3 en 1 *by* FROMM

Las herramientas para flejes **S-series** están equipadas con una pantalla táctil a color de alta resistencia y fácil de usar que permite una programación y un manejo sencillos. La pantalla está situada ergonómicamente en el campo de visión del operario, con iconos claros, legibles y fáciles de usar.

¡Fácil de manejar con guantes de fábrica de todo tipo!



[1] Modo clásico

- El diseño tradicional FROMM con botones virtuales



[2] Modo avanzado

- Velocidad de tensión variable con toda la información de un vistazo



[3] Fuerza de tensión y tiempo de soldadura

- Ajuste sencillo de los valores. Incluye recomendaciones para el fleje FROMM utilizado



[4] Menú de configuraciones

- Todas las configuraciones de un vistazo. Incluye modo de bloqueo con PIN



[5] Base de datos de fleje

- Configuraciones recomendadas para flejes estándar FROMM
- 10 ranuras de memoria para las configuraciones definidas por el cliente para la herramienta



[6] Bloqueo de las configuraciones de la herramienta

- Bloqueo sencillo de las configuraciones con un código PIN



Las **S-series** inteligentes *by FROMM*

Calidad y fiabilidad probadas

Flejadora multifuncional 3 en 1

Con las exclusivas herramientas 3 en 1 de las nuevas **S-series** es posible seleccionar una operación manual, semiautomática o automática con solo indicar el modo deseado en la pantalla. No se necesita ninguna herramienta (extra).

Extendida/Larga vida útil de la herramienta

Los botones mecánicos se han reemplazado por una pantalla táctil muy resistente y a color que funciona incluso bajo las condiciones más severas con altos niveles de grasa y polvo (abrasivo). Gracias a su posición inclinada, con la parte plana hacia abajo, se evita la acumulación y penetración de polvo y agua en esta parte del aparato.

Rendimiento constante y seguro

El modo de aprendizaje (teach-in), permite ajustar la fuerza de tensión correcta deslizando simplemente el dedo. El manejo sencillo, con una sola mano, le permite flejar un gran número de productos de forma consistente, ya sea en serie o en distintos paquetes individuales.

Exigente serie de pruebas: calidad que merece la pena

Para cumplir y superar los actuales y exigentes estándares de los clientes, así como la reconocida calidad de FROMM, la **S-series** ha superado varias pruebas rigurosas de calidad y resistencia.

Todo de un vistazo

Soluciones inteligentes en todos los sentidos

3 en 1

Operación automática, semiautomática
y manual con un solo dedo

Eficiencia óptima de
sellado mediante

2

guías de fleje

24

meses de garantía
de fábrica

Resultados consistentes
con capacidad de
bloqueo por código

PIN

Tipos de flejes
predefinidos con

10

perfiles de libre configuración

SIN

botones mecánicos,
sin desgaste mecánico

Pantalla táctil visible
para el operario.

1

dedo puede hacer el ajuste
y el ciclo de fleje.

Altamente resistente a los arañazos y al impacto externo.
Sigue funcionando incluso bajo las circunstancias más
abrasivas y grasientas. Ha superado pruebas de
durabilidad de más de

300.000

ciclos, bajo diversas condiciones y temperaturas extremas.
Sin duda, estos aspectos contribuyen a un
funcionamiento a largo plazo y sin problemas.

30 buenas razones

Smart, Strong, Safe – Las S-series

Smart por:

1. Opción de configuración con conexión inalámbrica.
2. Software con toda la información actual de la herramienta estándar y del fleje.
3. Software de monitorización del ciclo de la herramienta y del estado de servicio.
4. Seleccione el fleje de la base de datos de flejes PET o almacene el fleje que quiere utilizar.
5. Selección flexible de datos. Seleccione sencillamente el perfil estándar o uno de los 10 perfiles de fleje gratuitos.
6. Pantalla táctil y a color. A la vista del operario. Todos los mandos claramente dispuestos en 1 pantalla.
7. Operación 3 en 1 manual, semiautomática o automática, con un solo dedo.
8. Para un resultado consistente, se pueden bloquear las configuraciones con un código PIN.
9. Velocidad de tensión variable.
10. Modo de aprendizaje (teach-in); pruebe y configure la tensión correcta para sus paquetes.

Strong por:

11. Pantalla táctil ultra sólida y a color; altamente resistente ante arañazos e impacto exterior.
12. Sustituye los botones y mandos mecánicos.
13. Ha superado fácilmente múltiples pruebas de resistencia e impacto bajo las condiciones más exigentes.
14. Vista clara siempre, sin distorsiones ni condensación.
15. Colocación inclinada y bien sellada, evita que entre el agua y el polvo.
16. Carcasa de fibras especiales y reciclado de primer grado. Diseñado para soportar condiciones severas.
17. Ambas herramientas superaron la prueba de vibración de ciclo sin fin y de resistencia.
18. Fácil de cuidar y mantener.
19. Robusta base de conexión para baterías de hasta 9 Ah y un adaptador de 230 V.
20. Motor sin escobillas de fácil mantenimiento.
21. El control del motor evita el sobrecalentamiento.
22. Drenaje de polvo y arenilla del fleje.
23. 24 meses de garantía de fábrica.

Safe por:

24. Los símbolos y la información son fáciles y claros de leer.
25. Ergonomía basada en la combinación de aplicaciones y el factor humano.
26. Pantalla táctil colocada delante del mango de la herramienta.
27. Gestión y consistencia de la fuerza de tensión.
28. Las guías de doble fleje garantizan una eficacia de sellado óptima.
29. Línea de introducción del fleje, libre de la herramienta y del mango.
30. Cubierta de seguridad que protege los dedos del fleje.





Detalles técnicos

Consulte la información técnica detallada en nuestras fichas técnicas o contacte con nuestro departamento de ventas si tiene alguna pregunta en www.fromm.es/contacto

¡La herramienta correcta para cada aplicación, note la diferencia!



P328 S

La herramienta Smart, versátil, de función media.

Dimensiones del fleje:

12.0 – 16.0 mm x 0.40 – 1.05 mm
1/2 – 5/8" x .016 – .041"

Tensión del fleje:

250 – 2.600 N / 56 – 585 lbs (ajustable)

Velocidad de tensión: 49 – 174 mm/s / 1,9 – 6,8 pulg/s



P329 S

La versátil herramienta Smart de función alta.

Dimensiones del fleje:

16.0 – 19.0 mm x 0.65 – 1.35 mm
5/8 – 3/4" x .026 – .053"

Tensión del fleje:

500 – 4.000 N / 112 – 900 lbs (ajustable)

Velocidad de tensión: 32 – 113 mm/s / 1,3 – 4,5 pulg/s

FROMM | STRAPPING
SOLUTIONS

Más información: www.fromm-pack.com

Sujeto a cambios