



Smart Strong Safe



Die smarte **S-Serie**:

- Ausgiebig getesteter Farb-Touchscreen, immer im Blickfeld des Bedieners
- Einstellungen wählen, speichern und sperren
- Integrierte PET-Band-Datenbank
- Keine mechanischen Tasten mehr

FROMM | STRAPPING SOLUTIONS

Weitere Informationen: www.fromm-pack.com

Digitalisierte Akku-Geräte für die **Kunststoffband-Umreifung**

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

Die Innovation

Das neue 3-in-1-Gerät made by FROMM

Für eine einfache Programmierung und Bedienung sind die Umreifungsgeräte der S-Serie mit einem robusten Farb-Touchscreen ausgestattet. Dieser befindet sich im Sichtfeld des Bedieners und zeichnet sich durch leicht verständliche Anzeigen aus.

Auch mit Arbeitshandschuhen einfach zu bedienen.



[1] CLASSIC Modus

- Das traditionelle FROMM-Design mit virtuellen Tasten



[2] ADVANCED Modus

- Variable Spangeschwindigkeit und alle Informationen auf einen Blick



[3] Spannkraft und Schweißzeit

- Einfache Anpassung der Werte, einschließlich Empfehlung für das verwendete FROMM-Band



[4] Einstellungsmenü

- Alle Einstellungen auf einen Blick, einschließlich Tastensperre für diese Einstellungen



[5] Band-Datenbank

- Empfohlene Einstellungen für FROMM Standard-Bänder
- 10 Speicherplätze für benutzerdefinierte Geräteeinstellungen



[6] Sperrung der Geräteeinstellungen

- Einfaches Sperren der Einstellungen mit PIN



Mit
farbigem
Touchscreen
und WLAN-
Option

Die smarte S-Serie *by* FROMM

Bewährte Qualität und Zuverlässigkeit

Multifunktionales 3-in-1-Umreifungsgerät

Mit den einzigartigen 3-in-1-Geräten der neuen **S**-Serie können Sie einfach zwischen manuellem, halbautomatischem und automatischem Betrieb wechseln. Es ist kein weiteres Gerät erforderlich.

Noch längere Lebensdauer

Die mechanischen Tasten wurden durch einen robusten Farb-Touchscreen ersetzt, der auch unter härtesten Bedingungen mit viel Staub und Fett funktioniert. Die Schrägstellung mit dem nach unten gerichteten flachen Auslauf verhindert das Ansammeln von Staub und Wasser im Displaybereich.

Konstante und zuverlässige Leistung

Der Teach-In-Modus ermöglicht es, die richtige Spannkraft mit einem Antippen einzustellen. Mit der einfachen Einhandbedienung können Sie eine große Anzahl von Produkten umreifen, ob in Serie oder als individuelle Einzelverpackung.

Anspruchsvolle Testreihen: Qualität zahlt sich aus

Um die heutigen anspruchsvollen Kundenerwartungen und die bekannte FROMM-Qualität zu erfüllen und noch zu übertreffen, hat die **S**-Serie mehrere strenge Qualitäts- und Dauertests bestehen müssen.

Überblick

Smarte Lösungen in jeder Hinsicht

3-in-1

Automatischer, halbautomatischer und manueller Betrieb durch einen „Tastendruck“

Optimale Verschlußfestigkeit durch

2

Bandführungen

24

Monate Herstellergarantie

Konstante Ergebnisse durch

PIN

-gesicherte Einstellungen

Vorgegebene Bandtypen plus

10

frei belegbare Speicherplätze

KEINE

mechanischen Tasten,
kein mechanischer Verschleiß

Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und äußere Einflüsse. Funktioniert selbst unter schwierigsten Bedingungen. Das Display hat den Dauertest von über

300.000

Zyklen mit abrasiven Medien und wechselnden Temperaturen bestanden. Merkmale, die einem problemlosen Betrieb und einer langen Lebensdauer dienen.

Touchscreen im Blickfeld des Bedieners.

1

Daumen kann das Gerät komplett bedienen.

30 gute Gründe

Smart, Strong, Safe – Die S-Serie

Smart weil:

1. Updates kabellos möglich.
2. Software mit allen aktuellen Geräte- und Bandinformationen.
3. Überwachung von Zyklenzahl und Serviceintervallen.
4. Wählen Sie ein vorgegebenes Band oder speichern Sie Ihre eigenen Einstellungen.
5. Einfache Auswahl der vorgegebenen und benutzerdefinierten Datensätze.
6. Farb-Touchscreen. Im Blickfeld des Bedieners. Alle Bedienelemente übersichtlich auf einem Bildschirm angeordnet.
7. 3-in-1: Manuellen, halbautomatischen oder automatischen Betrieb mit einem Antippen auswählen.
8. Für ein einheitliches Ergebnis können die Einstellungen mit einer PIN gesperrt werden.
9. Variable Spanngeschwindigkeit.
10. Teach-In-Modus; Testen und Einstellen der richtigen Spannkraft für Ihre Pakete.

Strong weil:

11. Extrem harter Farb-Touchscreen mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und äußere Einflüsse.
12. Er ersetzt mechanische Tasten und Knöpfe.
13. Er hat die Aufpralltests und die abrasiven Dauererprobungen problemlos bestanden.
14. Immer ein klares Bild, keine Verzerrung, kein inneres Beschlagen.
15. Schräg angeordnet und gut abgedichtet, verhindert das Eindringen von Wasser und Staub.
16. Gerätegehäuse aus Spezialfasern und hochwertigem Rezyklat. Entwickelt für den Einsatz unter rauen Bedingungen.
17. Beide Geräte bestanden das Testprogramm mit Bravour.
18. Einfach in Instandhaltung und Service.
19. Robuste Aufnahme für Akkus bis 9 Ah / einen 230 V-Adapter.
20. Wartungsfreier, bürstenloser Motor.
21. Temperaturüberwachung verhindert Überhitzung.
22. Auslass für Bandabrieb.
23. 24 Monate Herstellergarantie.

Safe weil:

24. Symbole und Informationen klar und einfach ablesbar.
25. Gerät und Menüführung ergonomisch gestaltet.
26. Touchscreen-Platzierung vor dem Gerätegriff.
27. Einfach einstellen und mit PIN sperren – für gleichbleibende Umreifungsergebnisse.
28. Zweifache Bandführungen für eine optimale Bandausrichtung.
29. Gute Zugänglichkeit für einfaches Band einführen.
30. Abdeckung beweglicher Teile zum Schutz Ihrer Finger.





Technische Daten

Detaillierte technische Informationen entnehmen Sie bitte unseren separaten Datenblättern oder wenden Sie sich an unseren Vertrieb, der Ihnen gerne Auskunft gibt: www.fromm-pack.com/contact

Für jede Anwendung das richtige Gerät: Darauf kommt es an!



P328 S Das smarte, vielseitige Gerät für mittelschwere Arbeiten

Bandabmessungen:
12,0 – 16,0 mm x 0,40 – 1,05 mm

Spannkraft:
250 – 2.600 N (einstellbar)

Spanngeschwindigkeit: 49 – 174 mm/s



P329 S Das smarte, vielseitige Gerät für schwere Arbeiten

Bandabmessungen:
16,0 – 19,0 mm x 0,65 – 1,35 mm

Spannkraft:
500 – 4.000 N (einstellbar)

Spanngeschwindigkeit: 32 – 113 mm/s

FROMM | STRAPPING
SOLUTIONS

Weitere Informationen: www.fromm-pack.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten