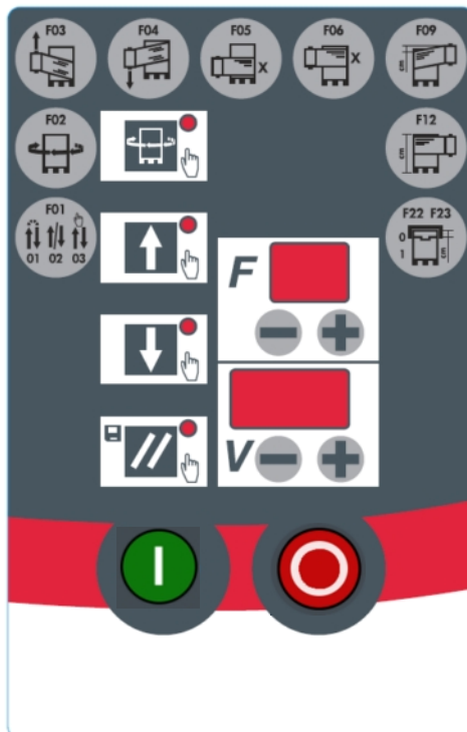


SIMPLY - Bedientafel



- manuelle **Drehung** des Drehtellers (zus. mit : Ausgangsstellung)



- manuelles **Hochfahren** des Schlittens

(beim Drücken WÄHREND des Stretchvorganges bleibt dieser auf der Stelle stehen)



- manuelles **Runterfahren** des Schlittens (zus. mit : Ausgangsstellung)

(beim Drücken WÄHREND des Stretchvorganges bleibt dieser auf der Stelle stehen)



- Aktivierung und **Reset** der Maschine

- Quittieren eines Alarms (kurz drücken)

- Abbruch eines Programmes (zusammen mit STOPP/PAUSE-Taste )

- Abspeichern des Programmes (über 5 Sek. gedrückt halten bis LED blinkt)



- Display zum Auswählen der FUNKTION



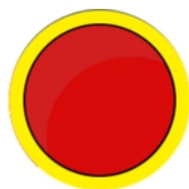
- Display zum Einstellen der WERTE/PARAMETER (verändert die im F-Display angezeigte Funktion)



- START-Taste



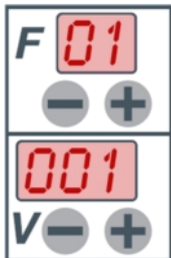
- STOPP/PAUSE-Taste



- Not-Aus-Schalter

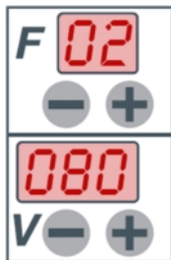


- Reset/Aktivierungs-Taste der Frequenzumrichter



- Funktion: Stretchvorgang auswählen

- V1 Rauf UND Runter
- V2 NUR Rauf oder NUR Runter
- V3 manuelles Stretchen



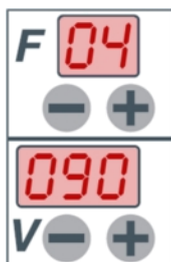
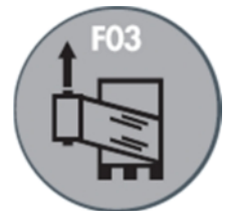
- Funktion: Drehtellergeschwindigkeit

- Wert Drehtellergeschwindigkeit von V5 bis V95



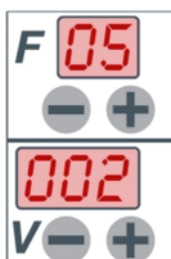
- Funktion: Schlittengeschwindigkeit RAUF

- Wert Schlittengeschwindigkeit RAUF von V5 bis V95



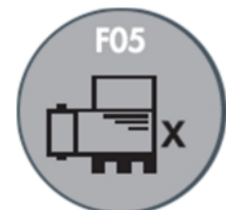
- Funktion: Schlittengeschwindigkeit RUNTER

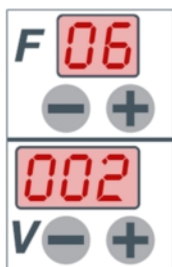
- Wert Schlittengeschwindigkeit RUNTER von V5 bis V95



- Funktion: Anzahl der Bodenwicklungen

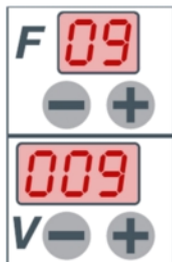
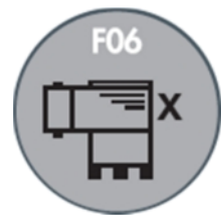
- Wert der Anzahl der Bodenwicklungen





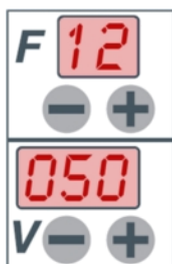
- Funktion: Anzahl der Kopfwicklungen

- Wert der Anzahl der Kopfwicklungen



- Funktion: Folienüberlappung am Kopf der Palette (Fotозelle-Verzögerung)

- der eingegebene Wert entspricht dem Weg (in cm) den der Schlitten weiter hochfährt, nachdem die Fotозelle das Höhenende der Palette erkannt hat

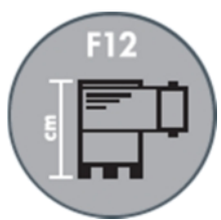


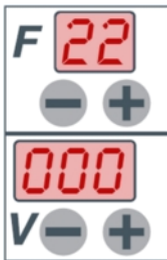
- Funktion: vorgegebene Stretchhöhe (Ausschluss der Fotозelle)

- V50 = Fotозelle ist aktiviert

- von V51 bis V500 ist die vorgegebene Stretchhöhe aktiviert

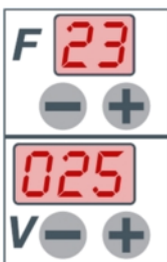
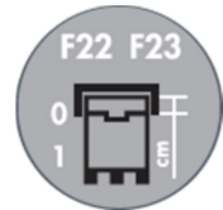
- V51 = entspricht 51 cm, V200 = entspricht 200 cm, usw.





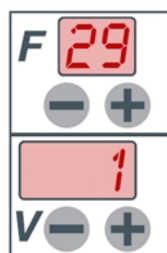
- Funktion: Deckblattprogramm

- V00 = Deckblattprogramm nicht aktiviert
- V01 = Deckblattprogramm aktiviert



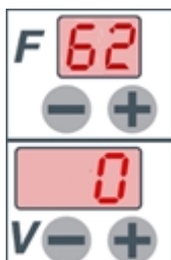
- Funktion: Weg der Abwärtsbewegung des Schlitten (bei Deckblattprogramm) bevor der Drehteller pausiert; das Deckblatt kann nun aufgelegt werden (und liegt damit zwischen 2 Folienschichten)

- Wert einstellbar von V0 bis V50
- V25 = entspricht 25 cm abwärtsfahren nach Erreichen des höchsten Punktes der Palette



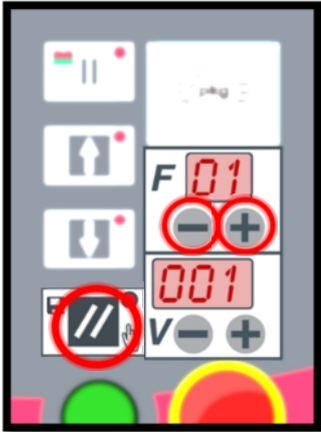
- Funktion: Folienausgabezeit zu Beginn des Wickelns mit geringer Anlegespannung sowie langsamen Drehens

- Wert in Sekunden
- einstellbar von V: 0 bis V: 30



- Funktion: Folienschlitten fährt nach dem Stretchvorgang auf eine angenehme Höhe um die Folie abzutrennen für den nächsten Stretchvorgang wieder an der Palette anzubringen.

- V00 = nicht aktiviert
- V01 = aktiviert

Tasten-Sperre

- Um zu verhindern, dass Parameter geändert werden, müssen die Tasten mit dem roten Kreis in der folgenden Abfolge gedrückt werden: **Funktion PLUS + Funktion MINUS + RESET**

ZUSÄTZLICHE MANUELLE FUNKTIONEN (im F-Display):

C0: (ohne Funktion)

C1: zusammen mit   : Schlitten nach oben/unten fahren

C2: zusammen mit   : Niederhalter nach oben/unten fahren

C3: (ohne Funktion)

C4: (ohne Funktion)

C5: zusammen mit  : Funktion Schneideeinheit (optional) testen

(ohne Alarm-Funktion; zum Testen des Sensors und der Ventil-Einstellung)

C6: zusammen mit  : Stretchkordeleinheit (optional) öffnen

C6: zusammen mit  : Stretchkordeleinheit (optional) schließen

C7: (ohne Funktion)

C8: (ohne Funktion)

C9: (ohne Funktion)

ALARME

	ALARM BESCHREIBUNG	MASSNAHMEN
	- Sensor Drehtellereinfahrt ist aktiviert (optional bei ausgespartem Drehteller)	- überprüfen, ob die Öffnung frei ist - wenn ja, den Sensor überprüfen
	- Reset nach Stromunterbrechung	- RESET-Knopf drücken
	- Sensor der Sicherheitsplatte unter dem Schlitten ist aktiviert	- Überprüfen, ob die Platte blockiert ist - Überprüfen, ob der Sensor korrekt arbeitet
	- Schlitten-Motor ist blockiert	- das Flügelrad (mit Sensor) überprüfen - kommt Spannung am Motor an? - ist die Führung des Schlittens (sowie die Rollen) genügend geschmiert?
	- Folienriss/-ende (nur bei MPS + MPS2)	- Stretchfolie repositionieren und RESET drücken - mit den Tasten für manuelles Rauf-/Runterfahren den Schlitten in die korrekte Position bringen. - "Start" drücken
	- Endabschalter Fehler (im Mast): beide aktiviert	- beide Endabschalter (im Mast) überprüfen
	- Endabschalter Fehler (im Mast): Boden-Schalter wurde während des Rauffahrens aktiviert	- Boden-Endabschalter (im Mast) überprüfen
	- Endabschalter Fehler (im Mast): Kopf-Schalter wurde während des Runterfahrens aktiviert	- Kopf-Endabschalter (im Mast) überprüfen
	- Not-Aus-Schalter ist gedrückt - Folienschlittentür ist offen (nur MPS + MPS2)	- Not-Aus-Schalter überprüfen/lösen. - Folienschlittentür überprüfen/schließen.