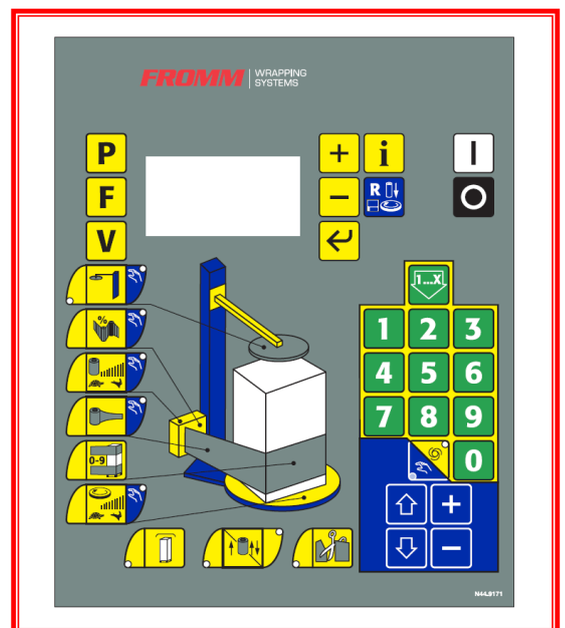


FROMM

**Machine à banderoler
SEMI-AUTOMATIQUE
Modèle FS390
FS3.2783 V01
MANUEL ORIGINAL FR05**

FS3.2783-Manuel-34.111XXXXXXXXXX.V01-FR05.doc / ORIGINAL MANUAL © 09/19



INDEX

1	Préface
2	Fiches techniques et Fabricants
3	Déclaration de Conformité CE
4	Plaque d'identification
5	Composition de la machine
6	Information générale
7	Dimensions de la machine
8	Instructions de sécurité
9	Dispositifs de sécurité
10	Avertissements
11	Données techniques
12	Signification des pictogrammes
13	Analyse des risques résiduels
14	Composants principaux
15	Manutention et transport
16	Instructions d'installation
17	Séquence d'assemblage et pose du film / Nettoyage des rouleaux en caoutchouc
18	Panneau de contrôle et information générale
19	Instructions d'opération basique
20	Mise hors service de la machine

BE Opgelet!

Leest U in elk geval de gebruiksaanwijzing, vooraleer de machine wordt opgesteld, geïnstalleerd en in gebruik genomen wordt. Daardoor zorgt U voor Uw eigen veiligheid en vermijdt U schade aan Uw machine.

DE Achtung!

Lesen Sie unbedingt die Gebrauchsanweisung vor Aufstellung-Installation-Inbetriebnahme. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an Ihrem Apparat.

DK OBS!

De bør absolut læse bruganvisningen, inden maskinen opstilles, installeres og tages i brug. Derved beskytter De Dem selv og undgår skader på maskinen.

ES Atención!

Resulta imprescindible leer las Instrucciones de manejo antes de proceder al Emplazamiento/ Instalacion/Puesta en servicio del aparato, con objeto de protegerse a si mismo y evitar el deterioro de la máquina debido a un manejo incorrecto.

FR Attention!

Lisez impérativement le mode d'emploi avant l'installation/la mise en service. Vous vous protégez ainsi et évitez des détériorations sur votre appareil.

GB Important!

Read the operating instructions carefully before installation and before using this machine for the first time.

You will avoid the risk of causing harm to yourself or to your machine in this way.

GR Προσοχή!

Πρίν την εγκατάσταση, σύνδεση και αρχική λειτουργία της συσκευής διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.

Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε πιθανές βλάβες συσκευής.

IT Attenzione!

Leggere assolutamente le istruzioni d'uso prima di procedere a posizionamento – installazione - messa in funzione della macchina. In questo modo ci si protegge e si evitano danni all'apparecchio.

NO NB!

De må lese bruksanvisningen før oppstilling, installasjon og start av maskinen! Gjør det for å unngå skade på Dem selv og maskinen.

NL Let op!

Lees beslist de gebruiksaanwijzing voor het plaatsen, installeren en in gebruik nemen van uw machine. Dat is veiliger voor Uzelf en U voorkomt onnodige schade aan Uw machine.

PL Ważne!

Przed instalacją maszyny, bądź przed przystąpieniem do pracy z maszyną po raz pierwszy, należy dokładnie przeczytać i zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

W ten sposób uniknie się ryzyka mogącego spowodować uraz ciała bądź uszkodzenie maszyny.

PT Atenção!

Leia as instruções de utilização antes da montagem - instalação e - primeira utilização. Assim evita avarias no aparelho.

SE OBS!

Läs bruksanvisningen noga före uppställning, installation och användning. Ni förebygger därmed olycksrisker och undviker skador på maskinen.

FI Huomio!

Tutustukaa huolellisesti käyttöohjeeseen ennen laitteen asennusta ja käyttöönottoa.

Näin välttytte mahdollisilta vahingoilta käyttäessä konetta.

OBLIGATOIRE

FROMM Holding AG
Hinterbergstrasse 26
CH-6312 Steinhausen
Switzerland

Tel. +41 (041) 741 57 41
Fax +41 (41) 741 57 60

www.fromm-pack.com
hold.ch@fromm-pack.com

FABRICANT

FROMM SLOVAKIA a.s.
Priemysel'ná 5885
SK-901 01 Malacky
(SLOVAK REPUBLIC)

VAT no. SK2022019109

DOCUMENTATION

Pour les piéces de rechange, consultez le manuel de piéces de rechange livré séparément.

Ou téléchargez directement à partir du site internet :

<http://www.fromm-stretch.com>

Ou contactez votre distributeur Fromm.

Déclaration de Conformité CE

(CE machine directive 2006/42/EC - Annex IIA)

Le fabricant: **FROMM SLOVAKIA a.s.**
Priemyselná 5885
SK-901 01 Malacky
(SLOVAK REPUBLIC)

Déclare, sous sa responsabilité, que le produit :

Modèle : **FS**

Type de machine :

Numéro de série :

Description: **Machine de banderolage semi-automatique utilisant du film étirable**

a été fabriqué en accord avec les directives suivantes :

2006/42/EC (Directive)
2014/30/EC (Compatibilité électromagnétique)

et en accord avec les standards nationaux harmonisés suivants :

EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-4:2007+A1:2011
EN 415-6-2013

Date :

Nom : **Mr. Reinhard Fromm**
Fonction: **Représentant légal**



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. Fromm', is positioned above a horizontal line.

PLAQUE D'IDENTIFICATION

La plaque d'identification de série portant les informations suivant est fixée à l'arrière du mât.

FROMM	WRAPPING SOLUTIONS
	Made for Fromm Holding AG
	by Fromm Slovakia a.s.
	Priemyselna 5885
	90101 Malacky
	Slovakia
230 V~ 50/60 Hz KW A	
	Made in EU

Nom du fabricant	: FROMM Slovakia a.s.
Type	: Type de machine.
Numéro de série	: Numéro de production du fabricant
Tension	: Tension d'alimentation
Alimentation	: Consommation électrique
Fusible	: 10 Amp
Année de fabrication	: année pendant laquelle la machine a été construite par le fabricant

De plus, la plaque d'identification affiche le marquage CE :

Marquage CE

La machine est conforme aux exigences applicables fournies par les directives machines CE :

2006/42/EC (Directive)
2014/30/UE (Compatibilité électromagnétique)

- Il est strictement interdit de retirer la plaque d'identification ou de la remplacer par une autre similaire ou d'un type différent.
- Si la plaque d'identification est endommagée d'une quelconque façon, contactez immédiatement le FABRICANT.

COMPOSITION DE LA MACHINE

Numéro d'article

34.1	1	1									
------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numéro de série

		.					
--	--	---	--	--	--	--	--

Fabriquée par

--

Livrée par

--

Date de livraison

--

- UNITÉS:**
- PANNEAU OPÉRATEUR**
 - PLATEAU TOURNANT**
 - MÂT**
 - CHARIOT PORTE-BOBINE**
 - PLATEAU PRESSEUR**
 - DIVERS**
 - OPTIONS**

INFORMATION GÉNÉRALE

- Ce manuel n'est prévu que pour une machine semi-automatique à banderoler des palettes, comme mentionnée en page 1 et livrée par FROMM Holding AG.
- LA GARANTIE N'EST D'APPLICATION QUE SI LES INSTRUCTIONS DE CE MANUEL SONT SCRUPULEUSEMENT RESPECTÉES !
- Cette machine communément désignée à plateau tournant peut être construite sur le sol. Un support pour la construction de la machine peut être fourni en option.
- Prétirer le film avant son application sur les produits réduit le coût de banderolage et son impact environnemental. (la disponibilité du pré-étirement dépend du modèle).
- Se référer au chapitre sur les données techniques, qui décrit l'installation en détail ainsi que les dimensions de l'installation complète.
- Lire attentivement au moins les chapitres **MANUTENTION ET TRANSPORT** et **INSTALLATION**.
- Pour des raisons de sécurité l'intégralité du manuel devrait être lue avant la mise en opération de la machine et son installation, la résolution de problèmes et l'exécution de l'entretien.
- Nous attirons particulièrement votre attention sur les chapitres **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ** et **AVERTISSEMENTS** qui soulignent l'utilisation prévue ainsi que les situations dangereuses qui n'ont pu être évitées dans le développement et la création de la machine à banderoler.
- Il est strictement interdit de trafiquer la machine. Il est interdit de l'approvisionner avec un produit non prévu, corrosif ou inflammable, car la machine n'est pas du type à l'épreuve des explosions.
- La durée de la garantie est assurée si les conditions suivantes sont observées : la machine est utilisée de la manière pour laquelle elle a été conçue, construite et protégée, sont suivies les recommandations et informations -incluant des sujets relevant du savoir général- qui détaillent la manière sûre de se servir de la machine, ainsi que ses limites techniques, comme notifiées par le Fabricant à l'Utilisateur en vertu de son usage correct.

Nous ne pouvons assurer la garantie si des pièces de rechange sont utilisées en plus des pièces originelles.

- Si la machine est utilisée au-delà de ses limites techniques et si les caractéristiques et fonctions prévues par l'opérateur sont altérées de quelque manière que ce soit, l'usage de la machine sera considéré comme **incorrect**. Dans ce cas le **FABRICANT** ne peut être tenu responsable de toutes blessures/dommages infligés à toutes personnes/propriétés dû au non-respect de ces directives.
- Pour tous les raisons citées ci-dessus, nous recommandons à nos clients de toujours alerter le Service d'Entretien.

Service technique

En cas de problème, contactez :

PIÈCES DE RECHANGE

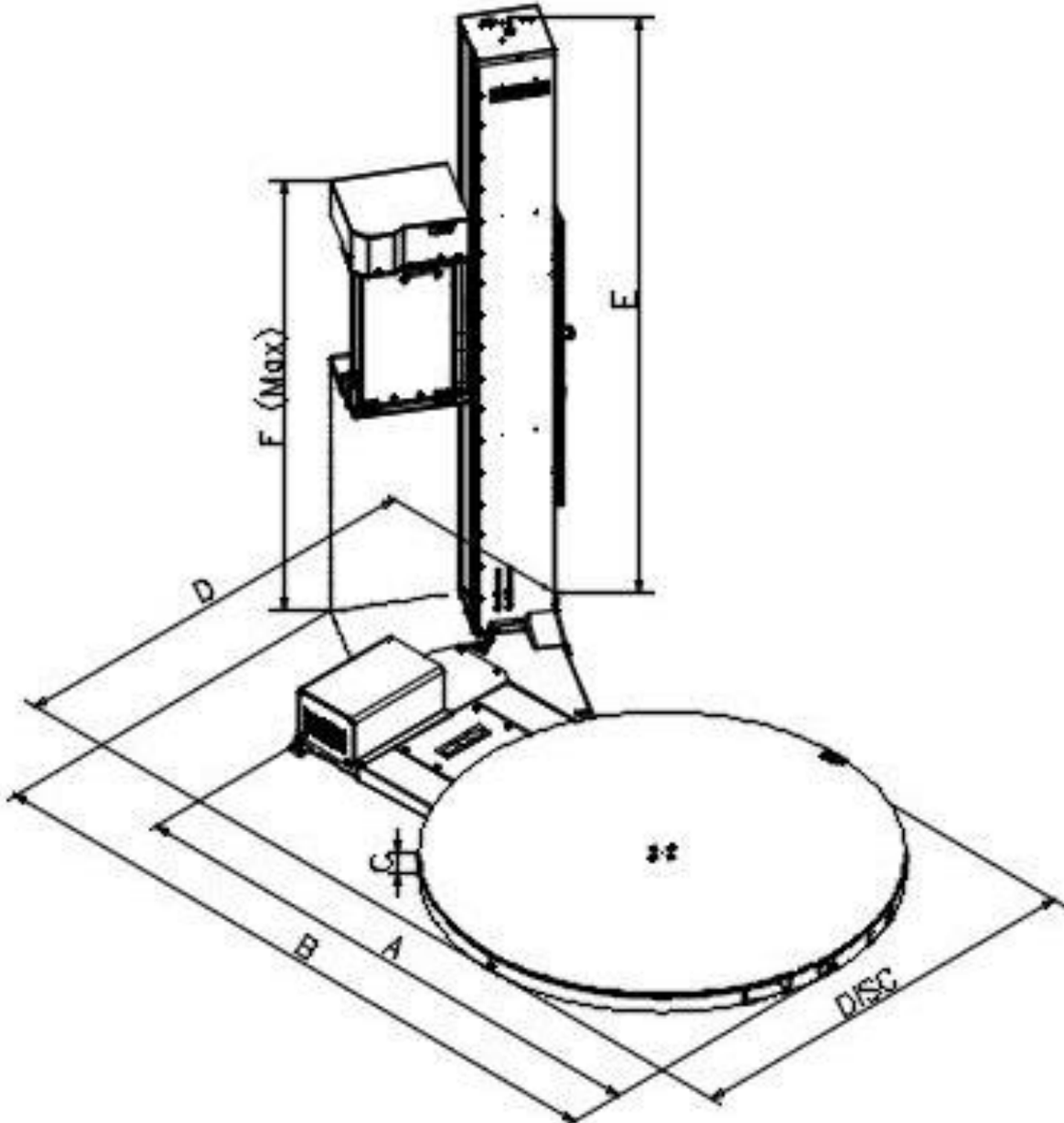
Les pièces de rechange peuvent être commandées à :

DIMENSIONS / DIAGRAMME

Se référer au diagramme suivant pour les dimensions :

DISC	Ø1500	Ø1650	Ø1800	Ø2200
A	2065	2225	2375	2775
B	2636	2896	2846	3246
C	73	73	73	73
D	1634	1714	1789	1969

H Max FLM	2250	2500	2800	3060
E	2237	2487	2787	3037
F (Carrige 2 moteurs)	2540	2790	3090	3340
F (Carrige 1 moteur)	2480	2740	3040	3290

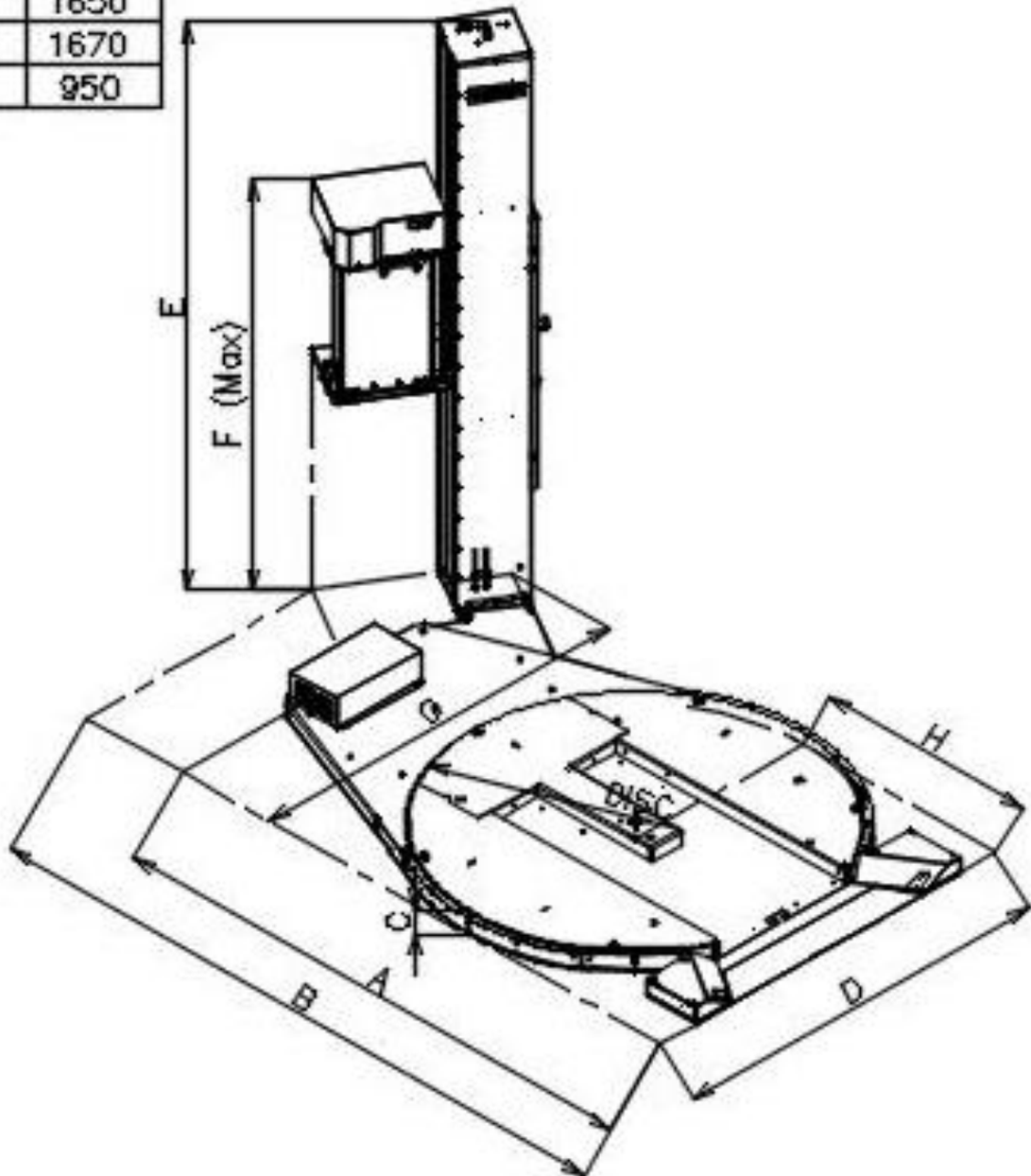


DIMENSIONS / DIAGRAMME

Se référer au diagramme suivant du plateau ouvert pour les dimensions.

DISC	Ø1585
A	2360
B	2820
C	77
D	1650
G	1670
H	950

H Max Film	2250	2500	2800	3050
E	2237	2487	2787	3037
F (carriage 2 motors)	2540	2790	3090	3340
F (carriage 1 motor)	2490	2740	3040	3290



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



Les conditions suivantes doivent toujours être suivies, sauf contre-indications dans d'autres instructions présentes dans ce manuel.

- Cette machine à banderoler a été livrée par FROMM Holding AG et ne peut être utilisée que pour banderoler des palettes ou des produits répondant aux critères mentionnés dans la description de la machine présente dans le chapitre DONNÉES TECHNIQUES
Toute autre utilisation de la machine que celle décrite peut constituer un risque potentiel pour la machine et/ou mettre en danger l'opérateur ou toute autre personne près de la machine.
- Lisez ce manuel attentivement avant d'utiliser la machine, et soyez conscients des risques résiduels inhérents à son utilisation qui n'ont pu être annulés durant le développement de la machine.
- Seul un personnel entraîné à son utilisation est autorisé à se servir de la machine.
- Seuls des électriciens qualifiés peuvent travailler sur le réseau électrique de la machine.
- Durant l'installation de la machine, toujours vérifier par précaution que les systèmes de contrôle et de sécurité sont montés correctement et fonctionnent. Si un dysfonctionnement est détecté, arrêtez immédiatement le cycle de production et demandez l'intervention service d'assistance technique autorisé.
- Vérifiez les plaques signalétiques. Si elles sont très endommagées, remplacez-les de toute urgence, et ne contactez que le service d'assistance technique autorisé ou le fabricant.
- Durant les opérations d'ajustement et d'entretien, toutes les exigences décrites dans **INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN** doivent être suivies.
- Le fabricant ne rendra la machine disponible que lorsque la connexion au réseau électrique remplira les standards en application dans le pays de livraison.
- Le fournisseur procurera un entraînement au personnel assigné, sinon l'entraînement devra être fourni par l'entreprise chargée de l'installation.
- Les machines sont développées et mises en œuvre conformément aux lois de sécurité en vigueur. Par conséquent, aucun risque de départ de feu n'est envisageable quand la machine est utilisée normalement.
- Par conséquent les équipements prévus pour contrer la possibilité d'un **départ de feu** à l'intérieur de la compagnie sont suffisants pour tout problème causé par le matériel utilisé dans le procédé.
- Si un feu se déclare et que des extincteurs sont utilisés, il est recommandé de n'utiliser que des extincteurs qui soient remplis que de CO₂, afin de n'endommager ni l'équipement de la machine ni le système électrique.
- Si une inondation se produit, il est indispensable de déconnecter toute l'alimentation électrique avant d'entrer dans la salle dans laquelle la machine est installée.
- Si la machine à banderoler est victime d'une inondation, contacter le service client technique du FABRICANT.
- Il vous est fortement recommandé de ne pas travailler en portant des vêtements inappropriés (non boutonnés, amples) ou des objets personnels (bracelets, montres, bagues, etc.).

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



UTILISATIONS DE LA MACHINE INTERDITES

Les conditions suivantes doivent toujours être suivies, sauf contre-indications dans d'autres instructions présentes dans ce manuel.

- Cette machine n'est pas équipée de composant nécessitant des conditions de recyclage spéciales.
- Ne pas se trouver près du plateau tournant quand la machine fonctionne. (utiliser l'arrêt d'urgence pour stopper la machine immédiatement)
- Ne pas toucher la palette quand la machine fonctionne (utiliser l'arrêt d'urgence pour stopper la machine immédiatement)
- Ne pas placer ou insérer la main et les doigts entre le mât et le chariot porte-bobine (utiliser l'arrêt d'urgence pour stopper la machine immédiatement)
- Ne mettre ni les mains ni les doigts dans le mât. (utiliser l'arrêt d'urgence pour stopper la machine immédiatement)
- Ne mettre ni les mains ni les doigts près des roues servant au mouvement du chariot porte-bobine. (utiliser l'arrêt d'urgence pour stopper la machine immédiatement)
- Ne mettre ni les mains ni les doigts dans la boîte électrique. (utiliser l'arrêt d'urgence pour stopper la machine immédiatement)
- Ne pas traverser l'espace entre le mât et le plateau tournant. (utiliser l'arrêt d'urgence pour stopper la machine immédiatement)
- Ne pas mettre les doigts dans l'espace entre le plateau tournant et l'unité de base. (utiliser l'arrêt d'urgence pour stopper la machine immédiatement)
- Personne ne doit grimper sur la machine, à moins que le contraire ne soit spécifié.
- Personne ne doit se trouver au-dessus du véhicule de transport.
- Ne placer aucun outil ou composant sur la machine.
- Les dispositifs de sécurité ne doivent pas être bridés ou mis hors service.

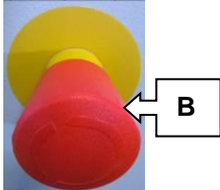
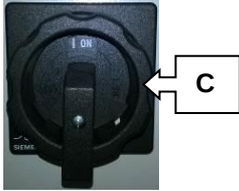
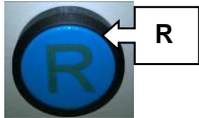
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ



Nous voulons à nouveau souligner la manière dont les dispositifs de sécurité ont été installés afin de protéger l'opérateur. Ils ne doivent pas être modifiés et la machine ne doit pas être utilisée sans eux.

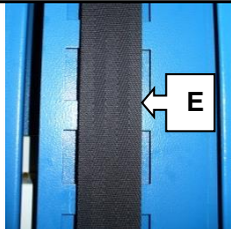
Se référer aux dessins ci-dessous et aux notes.

Observer le panneau de contrôle

	<p>A = Signal acoustique (voir p.23)</p> <p>B = Bouton d'arrêt d'urgence (voir p.23)</p>  <p>C = Interrupteur principal (voir p.23)</p> 	<p><u>Interrupteur principal :</u> Le courant (1x230V) est allumé et éteint avec l'interrupteur principal. La tension d'alimentation des pièces faisant partie du système de contrôle (24Vdc) est également fournie de la même manière.</p> <p>D= Système anti-écrasement</p> <p>E = Système anti-chute</p> <p>R= Bouton RESET</p> 
--	---	--

 <p>D = Système anti-écrasement</p>	<p>Ce système anti-écrasement mobile fonctionne grâce à 4 détecteurs mécaniques. Chaque fois qu'un corps étranger entre en contact avec ce système, le mouvement du chariot porte-bobine est inversé et le plateau s'arrête progressivement de tourner.</p>
--	---

 <p>D = Système anti-écrasement</p>	<p>Ce système de sécurité fonctionne à l'aide d'une photocellule et d'un réflecteur. Chaque fois qu'un corps étranger se trouve entre la photocellule et le réflecteur, un signal est envoyé au plateau tournant qui s'arrête immédiatement.</p>
--	--

 <p>E = Système anti-chute</p>	<p>Ce système de sécurité mécanique fonctionne chaque fois que la courroie n'est pas tendue, il empêche le chariot porte-bobine de chuter.</p>
---	--

AVERTISSEMENTS

- Le niveau acoustique moyen de la machine est inférieur à 80 dB. En fonction du film appliqué, un niveau maximum de 80 dB peut être enregistré pendant la phase de banderolage de palette. Nous recommandons l'usage d'équipement de protection acoustique.
- Nous vous rappelons que le rouleau de film peut contenir une charge d'électricité statique.
- L'ensemble de l'installation électrique est à considérer avec la plus extrême précaution. SEULEMENT le personnel ENTRAÎNÉ peut travailler dessus, après avoir pris les mesures de sécurité requises mentionnées dans le chapitre **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**.
- Il faut tenir compte des exigences et des standards de sécurité européens si la machine doit être adaptée, ainsi les mesures de sécurité de protection devront aussi être adaptées.
- Toucher l'équipement électrique mettra en péril votre sécurité personnelle.
- Les personnes exécutant des changements ou des adaptations (fonction, opérations ou principes) sur la machine sont pleinement responsables de ces changements et/ou adaptations.
- Toutes les mesures de sécurité appropriées doivent être prises pendant la moindre activité avec la machine, spécialement pendant les activités d'entretien et la résolution des problèmes rencontrés. Prenez garde à ce que l'interrupteur principal soit éteint (position "0") et verrouillé (si possible), ou que le câble d'alimentation soit déconnecté afin d'empêcher toute autre personne de démarrer la machine pendant votre activité.
- Manipuler ou s'approcher de la machine peut être dangereux si la machine fonctionne. Ces actions sont interdites !



- Conformez-vous à toutes les recommandations et lois en rapport aux conditions de travail et à la sécurité sur le lieu de travail.
- Un dispositif de signal acoustique a été installé dans la cabine de contrôle, il sera activé tout d'abord un bref moment, en tant qu'avertissement à chaque fois que la machine sera démarrée.

DONNÉES TECHNIQUES

Machine	- Vitesse max plateau tournant	maximum 15 rpm
	- Vitesse max chariot porte-bobine	0.08 mètres par second
	- Capacité en palettes/jour	dépend de la vitesse de rotation et de déplacement du chariot demandées, de la taille des palettes et du mode de banderolage
	- Heures de fonctionnement	8 h/jour, 5 jours/semaine
	- FS390 Hauteur de banderolage	maximum de 2250mm / 88.58" maximum de 2500mm / 98.42" maximum de 2800mm / 110.23" maximum de 3050mm / 120.07"
	- Max. capacité de chargement Ø1500mm	1500kg
	- Max. capacité de chargement Ø1650mm	2000kg
	- Max. capacité de chargement Ø1650mm	Plateau ouvert 1250kg
	- Max. capacité de chargement Ø1800mm	2000kg
	- Max. capacité de chargement Ø2200mm	2000kg
Conditions	- Température ambiante	+ 5 to +45°C
	- Environnement	propre, sec, non-corrosif
Système électrique	- Alimentation électrique	1 x 230 V 50/60Hz
	- Tension de contrôle	24 Vdc
	- Moteur plateau tournant	0.55 kW
	- Moteur chariot porte-bobine	0.25kW
	- Courant installé	1.5 kW
	- Classe de protection	IP 54
Palettes autorisées en fonction du type de machine	- Dimensions palettes (Longueur x largeur) Ø1500mm	800 x 1200 x 140 31.5" x 47.24" x 5.51"
	- Dimensions palettes (Longueur x largeur) Ø1650mm	1100 x 1200 x 140mm 43.30" x 47.24" x 5.51"
	- Dimensions palettes (Longueur x largeur) Ø1800mm	1200 x 1300 x 140mm 47.24" x 51.18" x 5.51"
	- Dimensions palettes (Longueur x largeur) Ø2200mm	1500 x 1500 x 140 mm 59,05" x 59,05" x 5,51"
	- FS390 Hauteur avec chargement (palette incluse):	min. 500mm / max. 2250mm min. 19.69" / max. 84.64"
		min. 500mm / max. 2500mm min. 19.69" / max. 98.42"
		min. 500mm / max. 2800mm min. 19.69" / max. 110.23"
	min. 500mm / max. 3050mm min. 19.69" / max. 120.07"	
Couleurs	- Châssis, mât	: Bleu, RAL 5010
	- Disque plateau tournant	: Jaune, RAL 1021
	- Châssis du chariot porte-bobine	: Jaune, RAL 1021
	- Station de contrôle (porte armoire électrique)	: Gris, RAL 7032

Dans l'éventualité où vous devriez travailler avec des produits d'une nature autre que celles citées ci-dessus, il serait essentiel de contacter le service technique du FABRICANT afin de recevoir une autorisation écrite

Il est interdit de dupliquer ce manuel dans son intégralité ou partiellement par tout moyen ou toute forme sans permission de l'auteur © 2019 Website: www.fromm-stretch.com

SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES

SIGNAUX DE DANGER

 Fig 1	<p>Figure 1: DANGER Haute tension.</p>
 Fig 2	<p>Figure 2: Signe de danger</p>
 Fig 3	<p>Figure 3: Risque de se broyer les mains</p>
 Fig 4	<p>Figure 4: Risque de se broyer les mains et les pieds</p>
 Fig 5	<p>Figure 5: Danger de chute</p>

SIGNAUX D'INTERDICTION

 Fig 6	<p>Figure 6: Ceci identifie les situations dans lesquelles le FOURNISSEUR doit être contacté.</p>
 Fig 7	<p>Figure 7: Instructions très importantes qui doivent être très strictement suivies. Autrement l'opérateur de la machine pourrait courir un risque, ce qui annulerait toute responsabilité de FROMM Holding AG ainsi que la garantie.</p>
 Fig 8	<p>Figure 8: Opérations ne devant jamais être exécutées.</p>

CE-MARK

 Fig 9	<p>Figure 9: La machine remplit les exigences requises mentionnées par la directive machine CE.</p>
--	---

ANALYSE DES RISQUES RÉSIDUELS

Les risques résiduels, classés par la provenance du danger, se présentent comme tels :

Pose du rouleau de film sur le support de bobine, mise en place du film dans le porte bobine, fermeture de la porte: le risque résiduel provient de l'installation du rouleau de film et à son remplacement.

Respectez scrupuleusement les instructions fournies dans le manuel d'utilisateur et d'entretien.

Systèmes de découpe : le risque résiduel provient de l'entretien.

Respectez scrupuleusement les instructions fournies dans le manuel d'utilisateur et d'entretien.

Plateau tournant : le risque résiduel provient du contact avec les membres inférieurs, des impacts avec le colis et du risque d'avoir une partie du corps piégée entre le colis et le chariot.

Glisser, trébucher et chuter : Faites attention durant l'opération de chargement du colis.

Respectez scrupuleusement les instructions fournies dans le manuel d'utilisateur et d'entretien.

Opérations d'entretien : les opérations d'entretien ne doivent être effectuées que par des spécialistes de FROMM ASSISTANCE SERVICE.

Emploi du plateau presseur (en option): le risque résiduel provient du danger d'être écrasé entre le plateau tournant et le colis et entre le chariot porte-bobine et la partie inférieure de la machine.

Respectez scrupuleusement les procédures fournies dans le manuel d'utilisateur et d'entretien.

Tensions et courants dangereux à l'intérieur de l'armoire électrique et des boîtiers.

L'entretien est interdit aux techniciens qui ne sont pas employés chez FROMM.

Le risque résiduel provient du banderolage des colis.

Considérez les solutions possibles, qui dépendent du type de colis banderolé, comme indiqué dans UNI EN ISO 415-6: 2013.

MESURES DE SÉCURITÉ PRÉVENTIVES ET TOTALES

1. Installation appropriée de la machine;
2. Éclairage adéquat pour le travail;
3. Protection / isolation de toutes les parties mobiles contre les contacts accidentels;
4. Création de barrières de protection pour empêcher le matériel d'être expulsé hors de la machine;
5. Système d'absorption ou de succion localisée pour les poussières ou les émissions diverses;
6. Protection mécanique et électrique adéquate et active;
7. Les systèmes de démarrage ne doivent être activables que de manière délibérée;
8. Interrupteur d'arrêt d'urgence facilement accessible, reconnaissable, utilisable, etc.;
9. Connexion à l'alimentation efficace et suffisante, isolation des câbles et autres parties sensibles;
10. Utilisation de signaux de sécurité et de protection adéquats avec indication des dangers et de toutes les consignes de sécurité en usage dans l'entreprise;
11. Interdiction de nettoyer ou d'entretenir la machine quand elle fonctionne;
12. Interdiction de retirer les systèmes de protection et de sécurité;
13. Information, instruction et formation du personnel;
14. Utilisation d'instructions de travail et de procédures appropriées;
15. Tests, vérifications, inspections et entretiens comme spécifié dans les instructions d'entretien de l'utilisateur.

INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION SÉCURISÉE:

Utiliser les consignes de sécurité propres à l'entreprise, prévues dans la zone de travail avant de commencer à travailler (protections auditives, gants, lunettes et chaussures de sécurité).

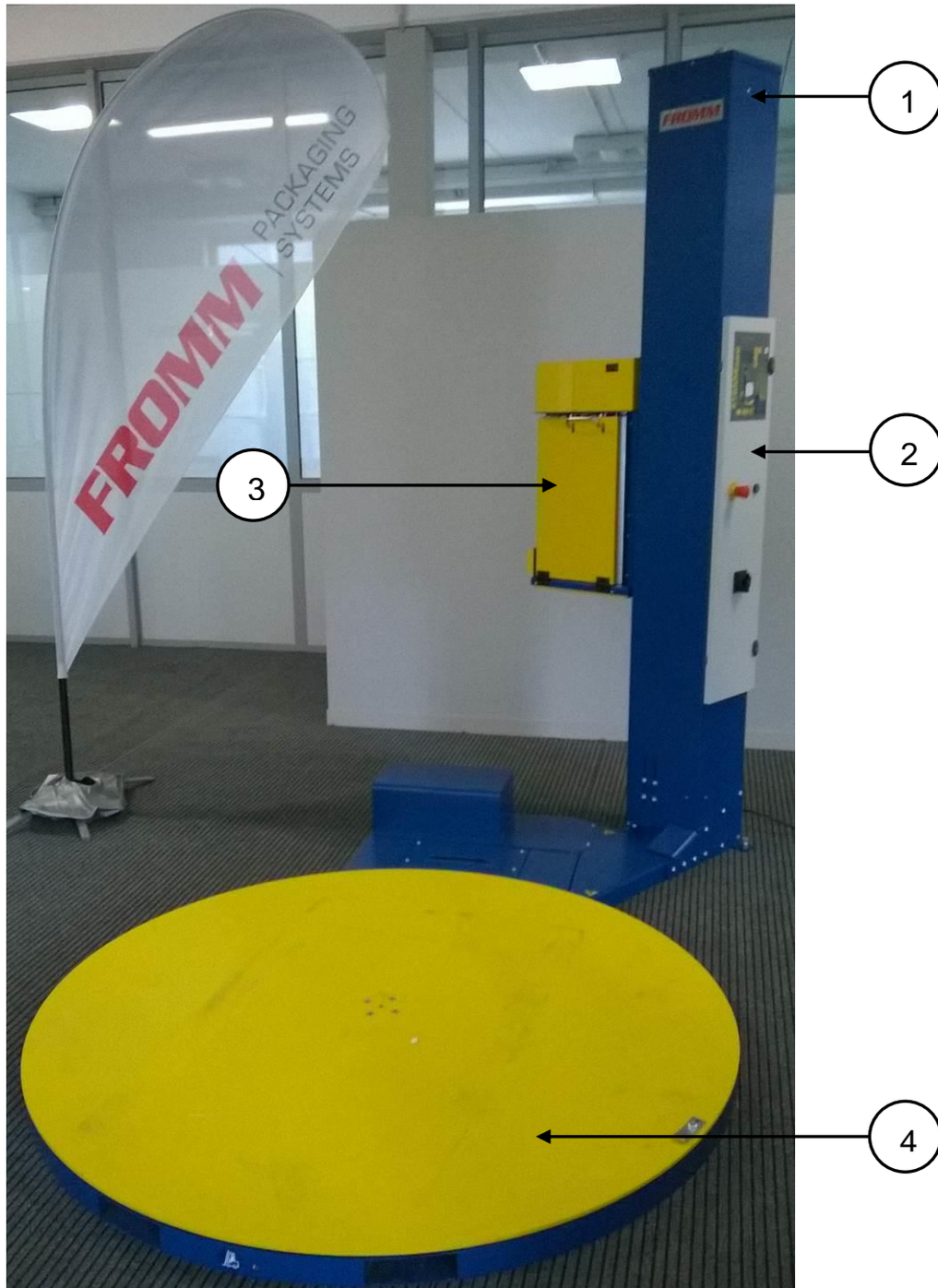
1. Vérifier que rien n'obstrue l'espace autour de la machine;
2. Vérifier que les procédures d'évacuation, issues de secours sont libres;
3. Nettoyer et ranger votre espace de travail;
4. Utiliser l'équipement de travail correctement;
5. En cas de danger, tout de suite prévenir la personne en charge;
6. Vérifier que les systèmes de protection sont actifs.

COMPOSANTS PRINCIPAUX

Notre machine modèle FS390 est composée de ces éléments lorsqu'elle est livrée par l'usine :

- 1- Un mât
- 2- Un panneau opérateur
- 3- Un chariot porte-bobine
- 4- Un plateau tournant

Cette machine sert à banderoler des palettes à l'aide de film étirable, grâce à la rotation du plateau et au mouvement vertical du chariot porte-bobine le long du mât.



MANUTENTION ET TRANSPORT

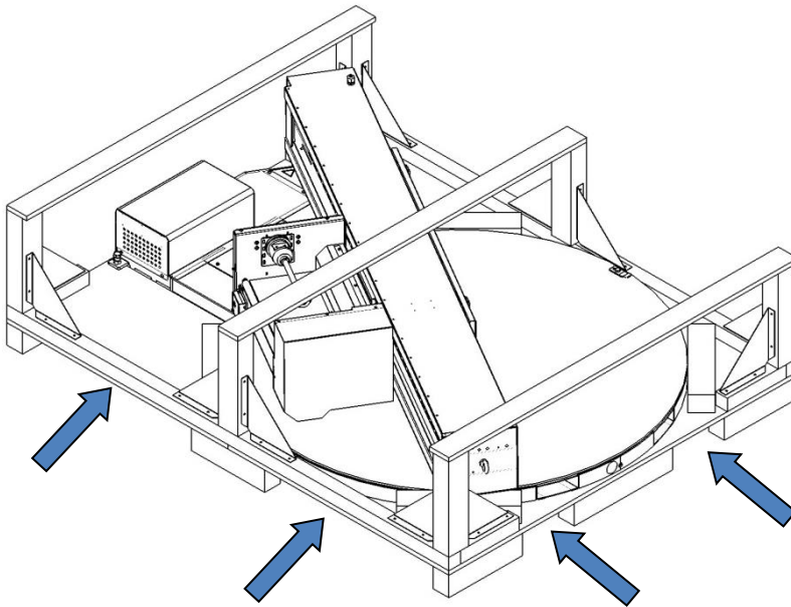


Levée et manutention du produit dans une boîte en bois avec un chariot élévateur.

La levée et le transport doivent être assignés à un chariot élévateur pouvant supporter le poids de la machine, de ses accessoires et de l'emballage.

Toujours vérifier à l'avance s'il y a la place suffisante pour effectuer les opérations.

- faire passer la fourche (1) du camion sous la base de support de la boîte (flèches).
- soulever la charge après s'être assuré qu'elle est stable, et la transporter jusqu'à la zone dans laquelle l'emballage doit être retiré, en évitant les secousses et les cahots dangereux.



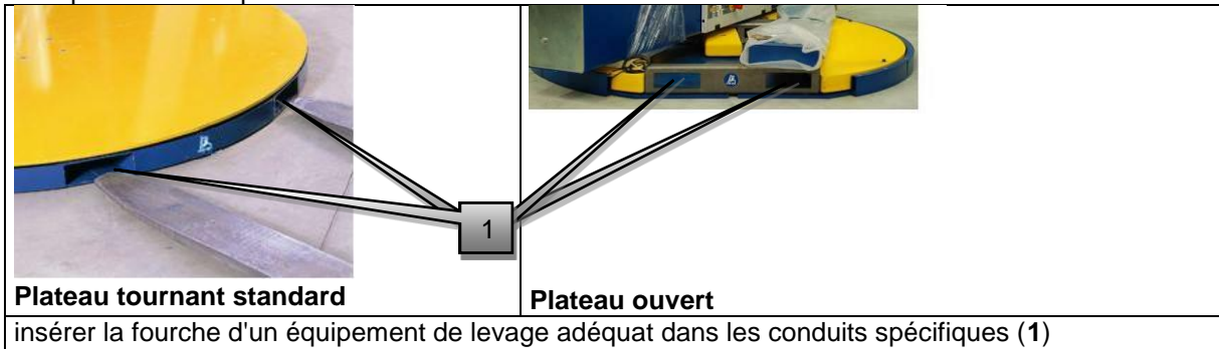
Les mesures suivantes doivent être prises pour le transport et le stockage de la machine :

- Il faut s'assurer de choisir un environnement de stockage convenable pour le stockage à long terme de la machine.

Les élingues etc., si utilisées pour attacher plusieurs parties de la machine, ne doivent pas être attachées autour des parties vulnérables, comme le panneau de contrôle, les grilles de ventilation, etc.

Maniement de la machine déballée

Au cas où des composants de la machine seraient livrés avec la machine elle-même, les manipuler avec précaution en prenant toutes les mesures de sécurité.



insérer la fourche d'un équipement de levage adéquat dans les conduits spécifiques (1)

Stockage de la machine

La machine et tous les composants emballés avec sont protégés par un emballage en plastique qui ne garantit pas une longue durée de stockage.

Ne jamais empiler quelque chose sur la machine, elle n'est pas conçue pour supporter une charge externe.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



ATTENTION !

Toutes les activités mentionnées ne sauraient être exécutées que sous la supervision d'un personnel qualifié par le fabricant ou ses représentants !

Se référer au diagramme présent dans le chapitre **DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ** pour connaître les numéros des positions indiquées.

Instruction générale

Toujours vérifier à l'avance que les conditions minimales pour le placement et la mise en opération de la machine sont observées, en particulier dans les : conditions ambiantes (un sol convenable), la température, l'humidité, l'éclairage et l'adéquation de la zone désignée.

L'installation dans des pièces sujettes aux risques d'inondation, d'explosion ou d'incendie est strictement interdite.

La zone nécessaire à l'installation de la machine à banderoler est égale aux dimensions de celle-ci, augmentées de l'espace confortable nécessaire pour mettre en place la machine et travailler avec. L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié, directement coordonné par le Service Technique autorisé, suivant pleinement les instructions qui suivent, en addition aux lois en vigueur sur la santé et la sécurité.

Par précaution, toujours vérifier qu'aucun dommage n'a été causé durant le travail de transport et de manutention. Si nécessaire, contacter le fabricant directement.

Température

Par mesure de sécurité s'assurer que la machine fonctionne dans une température ambiante comprise entre +5°C et +30°C.

Si des variables différentes sont enregistrées, contactez le Service Technique Autorisé de toute urgence.

Zones de travail

Il est strictement interdit de placer ou d'utiliser la machine dans des lieux où les conditions ambiantes risqueraient de causer une explosion ou un départ de feu.

S'assurer de l'absence des conditions suivantes : concentration de poussière, gaz, fumées dangereuses et particules, champs électrostatiques, flux électromagnétique excessif, ou toute autre chose pouvant présenter un danger pour personnes exposées ou pour le bon fonctionnement de la machine.

Dans tous les cas, observer les lois de sécurité et de santé en vigueur.

La machine doit être placée sur un sol de béton plat, rigide et sans vibrations.

Ne jamais accéder aux parties hautes de la machine de manière incorrecte.

Source d'énergie

Le client doit disposer d'un câble adapté au voltage requis pour alimenter l'armoire électrique de la machine. Le diamètre de ce câblage doit permettre de supporter les demandes en courant conformément à ce qui est indiqué dans le chapitre concernant les **DONNÉES TECHNIQUES**.

La machine à banderoler doit être de préférence connectée à l'alimentation électrique du client via un câble de connexion standard CEE relié à une prise murale protégée par un fusible 16A (lent).

Pour connaître la bonne prise vérifier le chapitre **DONNÉES TECHNIQUES**.

Un interrupteur principal précédant la prise doit être fourni par le client, si nécessaire.

L'alimentation générale doit satisfaire les standards d'application, tels que les fluctuations de tension permises, la génération d'ondulation, la réduction des harmoniques de haute fréquence, etc.

Il est interdit de dupliquer ce manuel dans son intégralité ou partiellement par tout moyen ou toute forme sans permission de l'auteur © 2019 Website: www.fromm-stretch.com

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



ATTENTION!

Toutes les activités mentionnées ne peuvent être effectuées que sous la supervision de personnel qualifié par le fabricant ou ses représentants !

LA GARANTIE N'EST D'APPLICATION QUE SI LES INSTRUCTIONS DE CE MANUEL SONT SCRUPULEUSEMENT RESPECTÉES.

En raison d'impératifs d'expédition, le mât et le chariot porte-bobine (Fig. 1) sont généralement livrés de la manière suivante : le mât en position horizontale et le chariot porte-bobine assemblé sur le mât.

De ce fait, le mât et le chariot porte-bobine doivent être repositionnés durant l'installation de la machine.

Positionnement du mât:

- Après avoir mis la machine en position, soulever le mât (si possible à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un pont roulant et en utilisant l'anneau au-dessus du mât) en le faisant pivoter sur son axe (Fig.2) qui ont été spécialement ajustés, puis positionner le mât afin qu'il soit perpendiculaire au plateau tournant;
- Fixer le mât, en respectant la position des plaques de maintien, à l'aide des vis fournies. (Fig.3/4/5/6/7);

Photo de la banderoleuse standard FS390 (Fig. 1):

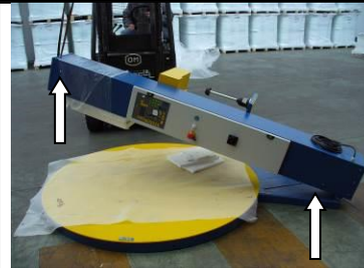


Fig.2



Fig.3



Fig.4

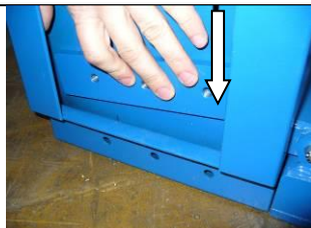


Fig.5



Fig.6



Fig.7

Il est interdit de dupliquer ce manuel dans son intégralité ou partiellement par tout moyen ou toute forme sans permission de l'auteur © 2019 Website: www.fromm-stretch.com

SÉQUENCE D'ASSEMBLAGE

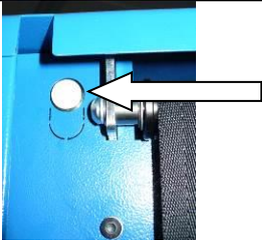
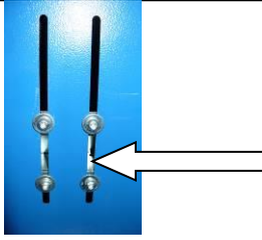


<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier le fonctionnement de l'INTERRUPTEUR PRINCIPAL (Fig. 1) 2. Vérifier le fonctionnement de l'INTERRUPTEUR D'ARRÊT D'URGENCE (Fig. 1) 3. Vérifier le fonctionnement du BOUTON DE RÉINITIALISATION RESET (Fig.3) 		
 <p>Fig.1</p>	 <p>Fig.2</p>	 <p>Fig.3</p>

<ol style="list-style-type: none"> 4. Vérifier le fonctionnement des PROTECTIONS DE SÉCURITÉ de la machine (Fig.1 / 2) 		
 <p>Fig.1 / Chariot porte-bobine : Système anti-écrasement</p>	 <p>Fig.2 / Mât : Système anti-chute / Système anti-écrasement</p>	

<ol style="list-style-type: none"> 5. Vérifier le fonctionnement du SYSTÈME DE SÉCURITÉ du plateau ouvert (Fig.1 / 2) 		
 <p>Fig. 1</p>	 <p>Fig. 2</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Si vous placez un obstacle entre la photocellule et le réflecteur, la machine ne doit pas démarrer (1). (Fig.1). - Démarrer la machine et, pendant la rotation, placer un blocage mécanique en position 2. (Fig.2). La machine doit effectuer un arrêt d'urgence. 		

<ol style="list-style-type: none"> 6. Vérifier le fonctionnement des MOUVEMENTS DU CHARIOT-PORTE BOBINE (Fig.1 / 2 / 3) 		
 <p>Fig.1 / Position manuelle (partie bleue)</p>	 <p>Fig.2 / Haut</p>	 <p>Fig.3 / Bas</p>

<ol style="list-style-type: none"> 7. Vérifier le fonctionnement du DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ DU HAUT et de l'INTERRUPTEUR DE LIMITE DU BAS qui servent au positionnement du chariot porte-bobine (Fig.1 / 2) 		
 <p>Fig 1</p>	 <p>Fig 2</p>	

SÉQUENCE D'ASSEMBLAGE

8. Vérifier le fonctionnement de la PHOTOCELLULE (Fig.1 / 2)		
		
Fig. 1	Fig.2	
9. Vérifier le fonctionnement du SYSTÈME DE SUPPORT DE BOBINE (Fig.1 / 2)		
		
Fig. 1	Fig. 2	
10. Vérifier le fonctionnement du SYSTÈME D'OUVERTURE/FERMETURE DE LA PORTE (Fig.1 / 2)		
		
Fig. 1	Fig. 2	
11. Vérifier le fonctionnement des boutons contrôlant la ROTATION DU PLATEAU TOURNANT (Fig.1 / 2)		
		
Fig.1 / Position manuelle (partie bleue)	Fig.2 / Vitesse de rotation	
12. Vérifier le fonctionnement du bouton de RÉINITIALISATION RESET DE LA MACHINE (Fig.1)		
		
Fig.1 / Fonction de réinitialisation		

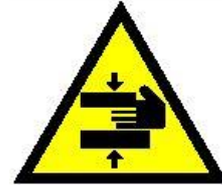
SÉQUENCE D'ASSEMBLAGE

13. Vérifier le fonctionnement du DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ (1) pour les tours haut/bas et la position zéro (Fig.1)



Fig 1

1



14. Vérifier le fonctionnement des disjoncteurs contrôlant les variateurs du mât, du chariot porte-bobine et du plateau tournant (Fig.1 / 2 /3)



Fig.1 (Q1) Variateur du mât

Si vous fermez ce disjoncteur, le courant qui alimente le variateur contrôlant le mouvement monter/descendre du chariot porte-bobine est coupé.



Fig.2 (Q2) Variateur du chariot porte-bobine

Si vous fermez ce disjoncteur, le courant qui alimente le variateur contrôlant le moteur tension/pré-étirage (rouleau droit du porte-bobine) est coupé.



Fig.3 (Q3) Variateur du plateau tournant

Si vous fermez ce disjoncteur, le courant qui alimente les variateurs contrôlant les moteurs du plateau tournant et de la tension (rouleau gauche du porte-bobine) est coupé.

INSERTION DU FILM**Film**

- Matériel LLDPE
- Diamètre intérieur mandrin
- Diamètre extérieur bobine
- Largeur du film

Max. 35 μ / 0,000138"
 76.2 mm / 3"
 Max. 250 mm / 11.20"
 Max. 500 mm / 19.69"

IMPORTANT: NETTOYAGE DES ROULEAUX EN CAOUTCHOUC

Le film étirable libère des dépôts de silicone sur les rouleaux en caoutchouc (en fonction du film utilisé).

Il est très important que les rouleaux en caoutchouc soient nettoyés régulièrement avec de l'alcool, afin d'assurer une bonne adhérence du film sur le rouleau.

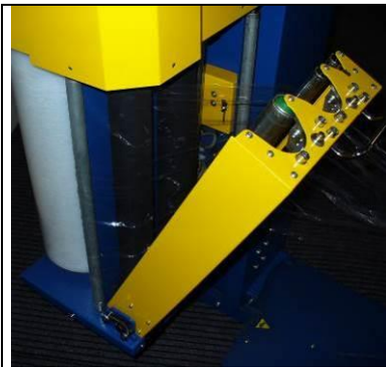


Fig.1



Fig.2



Fig.3

Dans l'éventualité où vous devriez travailler avec des produits d'une nature autre que celles citées ci-dessus, il serait essentiel de contacter le service technique du FABRICANT afin de recevoir une autorisation écrite.

PAGE SUIVANTE ATTENTION ! Après la première installation.

ATTENTION !

Après la première installation, suivre cette procédure avant de démarrer la machine :

- Contrôler que le bouton d'arrêt d'urgence ne soit pas enclenché ;
- Mettre la machine sous-tension ;
- Presser le bouton réinitialisation RESET
- Attendre 5 secondes puis effectuer la première rotation en mode manuel ;
- Si le plateau tourne, suivre la procédure ci-dessous.

Après installation ou entretien de la machine suivre la procédure suivante pour vérifier l'efficacité des dispositifs de sécurité, comme :

- ✓ **Enclenchement du système anti-écrasement pour l'opérateur**
- ✓ **Enclenchement du détecteur du système anti-écrasement à l'entrée du plateau ouvert**
- ✓ **Bouton d'arrêt d'urgence**

Vérifier le fonctionnement du système anti-écrasement du chariot porte-bobine.

- mettre la machine sous-tension
- placer un blocage mécanique pour vérifier le bon enclenchement de ce système

Vérifier que le chariot porte-bobine remonte pendant environ 3 secondes et que le plateau tournant commence à ralentir et s'arrête en quelques secondes.

Vérifier le fonctionnement du détecteur du système anti-écrasement du chariot porte-bobine dans le cas d'un plateau ouvert.

- mettre la machine sous-tension
- placer un blocage mécanique à l'entrée du plateau ouvert (entre les protections bleues)

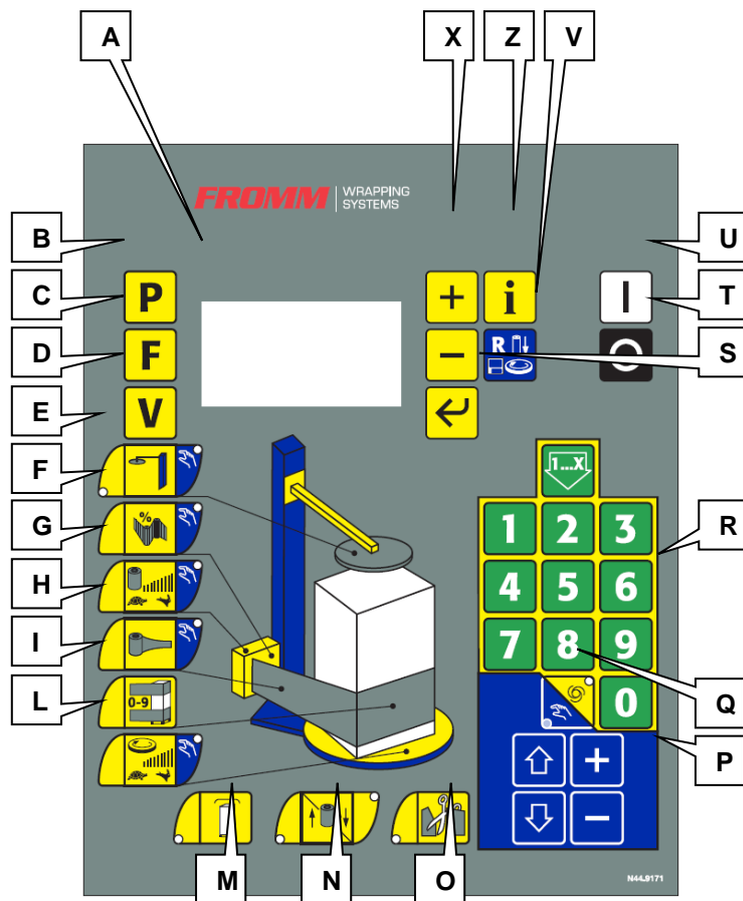
Vérifier que le plateau tournant s'arrête en quelques fractions de seconde.

Vérifier le fonctionnement du bouton d'arrêt d'urgence :

- mettre la machine sous-tension
- presser le bouton d'arrêt d'urgence

Vérifier que la machine s'arrête en quelques fractions de seconde.

PANNEAU DE CONTRÔLE



INDICATIONS

CYCLE ACTIF, DÉMARRER LA MONTÉE

Un dispositif de signal acoustique a été installé dans l'armoire électrique. Il s'active avant le démarrage des cycles et dure quelques secondes en guise d'avertissement chaque fois que le programme automatique est lancé. L'opérateur est donc capable de sortir de la zone dangereuse avant que la machine ne commence à fonctionner.

La machine ne commencera à fonctionner qu'après que ce laps de temps soit écoulé.

ALARMES MACHINE/RÉINITIALISATION RESET

Si l'arrêt d'urgence ou un autre dispositif de sécurité est activé, le programme automatique de la banderoleuse s'arrête; cela sera également indiqué sur l'affichage du panneau de contrôle. Le banderolage ne reprendra qu'après que la cause de l'erreur ait été résolue et après pression sur le bouton de réinitialisation reset. En faisant cela, le "problème" est réinitialisé et le courant est rétabli, à condition que le bouton d'arrêt d'urgence ne soit pas enclenché et que la cause du "problème" qui a provoqué l'erreur ait été résolue.

Le plateau tournant et le chariot porte-bobine retournent à la position zéro de la machine.

Panneau de contrôle FS390

- A= affichage multi-fonction
- B= Programme.
- C= Fonction spéciale.
- D= Valeur.
- E= **Fonction plateau presseur.**
- F= Bouton de pré-étirage.
- G= Bouton de vitesse du chariot porte-bobine
- H= Bouton de tension.
- I= Bouton de tour haut et tour bas
- L= Bouton de vitesse du plateau tournant
- M= **Fonction dépose-coiffe, programme étanche.**
- N= **Fonction banderolage simple ou double**
- O= **Fonction découpe du film**
- P= Bouton de mouvement manuel
- Q= Bouton de sélection du mode automatique/manuel
- R= Démarrage des cycles enregistrés
- S= Bouton de confirmation de l'information présente sur l'affichage
- T= Bouton d'arrêt
- U= Bouton de démarrage
- V= Bouton de réinitialisation RESET, démarre la machine en position zéro
- Z= Bouton d'information

X= presser  et  pour augmenter ou baisser la valeur indiquée sur l'affichage

ERREURS

- E1: Erreur du variateur
- E2: Film épuisé ou rompu
- E3: Arrêt d'urgence
- E4: Porte ouverte
- E5: Détecteurs de protection
- E6: Aucune palette détectée
- E7: Sécurité du plateau tournant
- E8: Sécurité de la courroie

AVERTISSEMENT

Contactez le service d'entretien



INFORMATION GÉNÉRALE

PROGRAMMER DES PARAMÈTRES DIRECTEMENT AVEC LES BOUTONS EN PROGRAMMES AUTOMATIQUES.

Dans un programme automatique, quand vous arrivez sur la page de programmation de l'une des fonctions suivantes :

- Pré-étirage;
- Vitesse du chariot porte-bobine;
- Tension;
- Nombre faible/élevé de tours;
- Vitesse du plateau tournant;
- Dépose-coiffe;
- Système de découpe;

Entrer les valeurs et presser  pour les modifier et  et  pour augmenter ou baisser ces valeurs.

Presser  ou attendre deux secondes après avoir entré les valeurs pour confirmer les choix et sortir de la page de programmation.

De même, presser arrêt  pour annuler les choix et sortir de la page de programmation sans sauvegarder.

PANNEAU DE CONTRÔLE

Sélection du mode de fonctionnement (une LED allumée, si présente, indique la fonction sélectionnée).

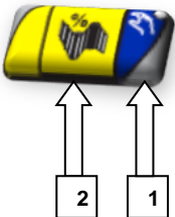
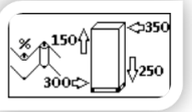
Les boutons jaunes sur le panneau de contrôle contrôlent les fonctions automatiques, les boutons bleus contrôlent les fonctions manuelles.

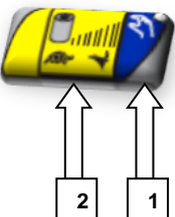
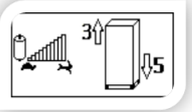
Bouton	Description
	<p>Sélection Automatique / Manuel. Mode de contrôle Automatique (LED droite allumée, touche jaune) ou Manuel (LED gauche allumée, touche bleue).</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>Quand vous êtes en mode manuel et que vous pressez un bouton ne fonctionnant qu'en mode automatique, ce symbole va clignoter deux fois sur l'affichage.</p> </div> <div>  <p>Quand vous êtes en mode automatique et que vous pressez un bouton ne fonctionnant qu'en mode manuel, ce symbole va clignoter deux fois.</p> </div> </div>
	<p>Programme. La lettre "P" pour programme est fixe sur l'affichage (si aucun autre bouton n'est activé). 30 Programmes peuvent être enregistrés. <i>Pour enregistrer les programmes se référer à la partie "Programmer un cycle" dans le chapitre "INSTRUCTIONS D'OPÉRATION BASIQUES".</i></p>
	<p>Fonction spéciale. La lettre "F" pour fonction est fixe sur l'affichage (si aucun autre bouton n'est activé). 11 différentes Fonctions Spéciales sont disponibles. <u>Un nombre maximum de 4 Fonctions Spéciales par Programme</u> peuvent être activées. <i>Pour des détails sur ces Fonctions, se référer à la partie "Fonctions Spéciales" dans le chapitre "INSTRUCTIONS D'OPÉRATION BASIQUES".</i></p>
	<p>Valeur. Les valeurs qui peuvent être paramétrées dans les différents boutons et fonctions.</p>
	Appuyer sur ce bouton pour augmenter la valeur indiquée sur l'affichage.
	Appuyer sur ce bouton pour baisser la valeur indiquée sur l'affichage.
	<p>Confirmer l'indication. Appuyer sur ce bouton pour confirmer la valeur indiquée sur l'affichage.</p>
	<p>Information. Appuyer sur ce bouton pour recevoir des informations sur le programme qui apparaît sur l'affichage. <i>Pour avoir des détails sur ce bouton, se référer à la partie "Information" dans le chapitre "INSTRUCTIONS D'OPÉRATION BASIQUES".</i></p>

PANNEAU DE CONTRÔLE

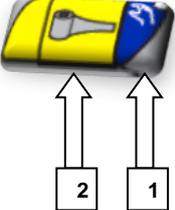
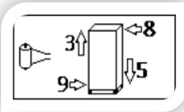
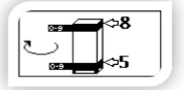
	<p>Réinitialisation RESET. Il réinitialise la machine, le plateau tournant et le chariot porte-bobine retournent en position zéro (en mode automatique et manuel).</p>
	<p>Démarrage. Démarrage du cycle de banderolage.</p>
	<p>Arrêt. Arrête la banderoleuse. Les différents types d'arrêts sont précisés ci-dessous.</p> <p>Mode manuel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standard (en pressant le bouton une fois): le chariot porte-bobine s'arrête immédiatement et le plateau tournant doit atteindre la position zéro avant de s'arrêter. - Immédiat (en pressant le bouton deux fois): le chariot porte-bobine et le plateau tournant s'arrêtent immédiatement. <p>Mode automatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standard (en pressant le bouton une fois): le cycle s'arrête. Le chariot porte-bobine s'arrête immédiatement et le plateau tournant doit atteindre la position zéro avant de s'arrêter; Presser démarrage  pour redémarrer le cycle depuis la position où il a été arrêté. - Immédiat (en appuyant deux fois sur le bouton) : le cycle s'arrête. Le chariot porte-bobine et le plateau tournant s'arrêtent immédiatement.
	<p>Sélection directe des Programmes de 1 à 9. Appuyer sur une des touches de 1 à 9 en mode automatique et la machine démarre immédiatement le programme correspondant, comme si le programme avait été sélectionné et que le bouton démarrage avait été pressé.</p>
	<p>Sélection des programmes au-delà de 9. Appuyer sur le bouton vert 1..X pour démarrer la procédure permettant d'entrer un programme correspondant à un nombre à deux chiffres (par exemple, pressez 2 et 3 pour démarrer le programme 23). <u>Si deux secondes se sont écoulées:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • entre le moment où vous appuyez sur 1..X et celui où vous appuyez sur le premier chiffre, la procédure prendra fin et la machine sortira de la-dite procédure; • entre le moment où vous appuyez sur le premier chiffre et le second, le programme correspondant au premier chiffre sera sélectionné; • après avoir appuyé sur le second chiffre, le programme correspondant au nombre à 2 chiffres sera sélectionné.
	<p>Boutons mouvements manuels pour le Plateau-presseur et le Chariot porte-bobine Sélectionnez d'abord le mode manuel. Puis appuyer sur  ou  une fois pour commencer la montée ou la descente. Appuyer à nouveau pour arrêter le mouvement.</p>
	<p>Boutons Augmentation ou Diminution. Sélectionnez d'abord le mode manuel. Puis appuyez sur le bouton  ou  une fois pour augmenter ou diminuer la valeur indiquée.</p>

PANNEAU DE CONTRÔLE

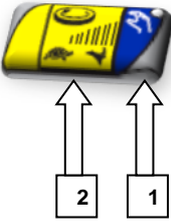
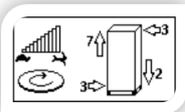
Bouton	Description
	<p>Bouton de pré-étirage (ACTIVÉ SEULEMENT AVEC CHARIOT 2 MOTEURS)</p> <p>Mode manuel:</p> <p>Appuyer sur le bouton bleu de sélection du mode manuel  (LED gauche allumée).</p> <p>Appuyer sur le bouton de pré-étirage en mode manuel (LED droite s'allume (1)). Ce paramètre s'affiche sur l'affichage.</p> <p>En mode manuel vous pouvez paramétrer le pré-étirage du film en % (avec des valeurs allant de 100% à 400%, par saut de 10%) en appuyant sur  ou .</p>  <p>Mode automatique :</p> <p>Appuyer sur le bouton jaune de sélection du mode automatique  (LED droite allumée).</p> <p>Appuyer sur le bouton de pré-étirage en mode automatique (icône jaune (2)).</p>  <p>En mode automatique vous pouvez paramétrer le pré-étirage du film en % (avec des valeurs allant de 100% à 400%, par saut de 10%) pour chaque phase de banderolage : tours bas, montée du chariot porte-bobine, tours haut, descente du chariot porte-bobine.</p> <p>Pour passer d'une valeur à l'autre utiliser le bouton  et modifier en utilisant  ou . Appuyer sur  pour en sortir.</p>

Bouton	Description
	<p>Bouton de vitesse du chariot porte-bobine</p> <p>Mode manuel :</p> <p>Appuyer sur le bouton bleu de sélection du mode manuel  (LED gauche allumée).</p> <p>Appuyer le bouton de vitesse du chariot porte-bobine en mode manuel (la LED droite s'allume (1)). Ce paramètre s'affiche sur l'affichage.</p> <p>En mode manuel vous pouvez paramétrer la vitesse du chariot porte-bobine depuis un minimum de 1 jusqu'à un maximum de 9 avec  ou .</p> <p>Appuyer sur le bouton le bouton "Haut" en mode manuel et le chariot porte-bobine va monter jusqu'à une nouvelle pression sur le bouton.</p> <p>Mode automatique :</p> <p>Appuyer sur le bouton jaune de sélection du mode automatique  (LED droite allumée).</p> <p>Appuyer sur le bouton de vitesse du chariot porte-bobine en mode automatique (icône jaune (2)).</p>  <p>En mode automatique vous pouvez paramétrer la vitesse du chariot porte-bobine indépendamment pendant sa montée et sa descente.</p> <p>Vous pouvez paramétrer la vitesse du chariot porte-bobine depuis un minimum de 1 (20Hz) jusqu'à un maximum de 9 (60Hz).</p> <p>Pour passer d'une valeur à l'autre utiliser le bouton  et modifier en utilisant  ou . Appuyer sur  pour en sortir.</p>

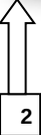
PANNEAU DE CONTRÔLE

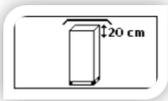
Bouton	Description
	<p>Bouton d'étirage</p> <p>Mode manuel: Appuyer sur le bouton bleu de sélection du mode manuel  (LED gauche allumée). Appuyer le bouton d'étirage du film en mode manuel (la LED droite s'allume (1)). Ce paramètre s'affiche sur l'affichage.</p> <p> En mode manuel vous pouvez paramétrer l'étirage du film depuis un minimum de 1 jusqu'à un maximum de 9 en utilisant  ou .</p> <p>Mode automatique: Appuyer sur le bouton jaune de sélection du mode automatique  (LED droite allumée). Appuyer sur le bouton d'étirage du film en mode automatique (icône jaune (2)).</p> <p> En mode automatique vous pouvez paramétrer l'étirage du film depuis un minimum de 1 jusqu'à un maximum de 9 pour chaque phase de banderolage : tours bas, montée du chariot porte-bobine, tours haut, descente du chariot porte-bobine.</p> <p>Pour passer d'une valeur à l'autre utiliser le bouton  et modifier en utilisant  ou . Appuyer sur  pour en sortir.</p>
	<p>Bouton des tours haut et bas</p> <p>Seulement en mode automatique : Appuyer sur le bouton jaune de sélection du mode automatique  (LED droite allumée). Appuyer sur le bouton des tours haut et bas.</p> <p> Vous pouvez paramétrer les tours haut et bas depuis un minimum de 1 jusqu'à un maximum de 9.</p> <p>Pour passer d'une valeur à l'autre utiliser le bouton  et modifier en utilisant  ou . Appuyer sur  pour en sortir.</p>

PANNEAU DE CONTRÔLE

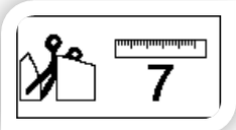
Bouton	Description
	<p>Bouton de vitesse du plateau tournant</p> <p>Mode manuel (Mouvement manuel du plateau tournant)</p> <p>Appuyer sur le bouton bleu de sélection du mode manuel  (LED gauche allumée).</p> <p>Appuyer sur le bouton de vitesse du plateau tournant (la LED droite s'allume (1)). Ce paramètre s'affiche sur l'affichage.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>En mode manuel vous pouvez paramétrer la vitesse de rotation du plateau tournant depuis un minimum de 1 jusqu'à un maximum de 9 en utilisant  ou .</p> </div> </div> <p>Maintenez le doigt appuyé sur ce bouton pour tourner le plateau tournant, relâchez pour le faire s'arrêter.</p> <p>Mode automatique :</p> <p>Appuyer sur le bouton jaune de sélection du mode automatique  (LED droite allumée).</p> <p>Appuyer sur le bouton de vitesse du plateau tournant (icône jaune (2)).</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>En mode automatique vous pouvez paramétrer la vitesse de rotation du plateau tournant depuis un minimum de 1 (30Hz / 7.5 tours par minute) à un maximum de 9 (60Hz / 15 tours par minute) pour chaque phase de banderolage : tours bas, montée du chariot porte-bobine, tours haut, descente du chariot porte-bobine.</p> <p>Pour passer d'une valeur à l'autre utiliser le bouton  et modifier en utilisant  ou . Appuyer sur  pour en sortir.</p> </div> </div>

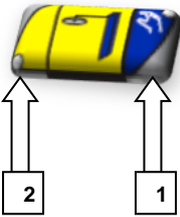
PANNEAU DE CONTRÔLE (Boutons de fonctions sur le panneau opérateur)

FONCTION	Description
  	<p>Banderolage simple (montée uniquement) et double banderolage (montée/descente).</p> <p>Appuyer sur le bouton jaune de sélection du mode automatique  (LED droite allumée).</p> <p>Choix du banderolage (fonctions spécifiques):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Banderolage uniquement pendant la montée du chariot porte-bobine (la LED gauche s'allume (2)).</u> <p>En pressant démarrage , le chariot porte-bobine atteint le détecteur de proximité du bas du mât et s'arrête, le plateau tournant tourne et effectue le nombre de tours paramétré dans la fonction tours bas  (0-9). Si le nombre de tours bas = 0, au démarrage du plateau tournant le chariot porte-bobine commence à monter jusqu'à la hauteur maximale de la palette plus la hauteur paramétrée dans la <u>Fonction spéciale 1 "Recouvrement haut de palette"</u>, c'est-à-dire un nombre programmé de centimètres au-dessus du sommet de la palette. Le chariot porte-bobine s'arrête alors et le plateau tournant exécute le nombre de tours paramétré dans la fonction tours haut  (0-9). Fin de cycle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Banderolage pendant cycles de montée et cycles de descente du chariot porte-bobine (LED à droite s'allume (1)).</u> <p><u>Pour la montée même mode de fonctionnement pour le chariot porte-bobine que ci-dessus.</u></p> <p>Le chariot porte-bobine descend maintenant jusqu'à atteindre le détecteur de proximité du bas en bas du mât et s'arrête.</p> <p>Le plateau tournant détecte le dernier tour et s'arrête. Maintenant le chariot porte-bobine monte jusqu'à la hauteur de position 0 paramétrée dans " la hauteur position 0 du chariot porte-bobine ". (Paramètre 22, réglable de 0 à 50 cm), dans le "Menu 1 paramètres cachés".</p> <p>Fin de cycle.</p> <p>BLOCAGE CHARIOT PORTE-BOBINE :</p> <p>Pendant un cycle automatique, en maintenant Fonction Banderolage (bouton N) enfoncé, le plateau tournant continue à tourner et le chariot porte-bobine s'arrête.</p>

FONCTION	Description
	<p>Fonction dépose-coiffe, programme étanche</p> <p>Seulement en mode automatique (banderolage simple/double)</p> <p>Appuyer sur le sélecteur automatique jaune  (LED droite allumée).</p> <p>Appuyer sur le mode automatique de la fonction dépose-coiffe (icône jaune), la LED s'allume.</p> <p><u>Fonction spécifique :</u></p> <p>quand le sommet de la palette est atteint, que le plateau tournant tourne encore, le chariot porte-bobine, avant de s'arrêter, redescend la hauteur paramétrée dans le paramètre de la fonction dépose-coiffe, après cela le plateau tournant s'arrête aussi et la machine se met en stand-by. Après avoir installé la coiffe, et en appuyant sur démarrage , le plateau tournant tourne et le chariot porte-bobine monte jusqu'au sommet de la palette et, si vous l'avez paramétré, jusqu'à une hauteur additionnelle correspondant au paramètre Dépose-coiffe. Un nombre de tours sont exécutées et à partir d'ici le cycle continue normalement.</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p>Vous pouvez paramétrer la valeur de descente du chariot porte-bobine en respectant la valeur du haut de la palette. La valeur de cette descente peut être paramétrée depuis un minimum de 5 à un maximum de 9 (5 paliers).</p> <p>Presser  pour sortir.</p>

PANNEAU DE CONTROLE (Boutons de fonction sur le panneau opérateur)

FONCTION	Description
	<p>Fonction découpe du film Doit être actionnée en entrant "Menu 1 paramètres cachés", paramètre 16 "Dispositif de découpe du film" = ENABLE (activé).</p> <p>Seulement en mode automatique: Appuyer sur le bouton sélecteur automatique jaune  (LED droite allumée). Appuyer sur Fonction découpe-film (icône jaune), la LED s'allume.</p> <p>Fonction spécifique: Sélectionner la fonction Découpe du film pour accéder à la page de paramétrage où la "longueur de fin du film" est programmée, c'est à dire la longueur de la partie du film qui reste entre la découpe et le chariot porte-bobine à la fin du cycle.</p>  <p>Vous pouvez programmer la valeur de la longueur de la fin du film depuis un minimum de 1 jusqu'à un maximum de 9 (9 paliers).</p> <p>Appuyer sur  pour sortir</p>

FONCTION	Description
	<p>Fonction plateau presseur Doit être activée en entrant "Menu 1 paramètres cachés", paramètre 6 "Activer menu plateau presseur" = ENABLE (activé).</p> <p>Mode manuel: Appuyer sur le bouton sélecteur manuel bleu  (LED gauche allumée). Appuyer sur le bouton du mode manuel du plateau presseur (la LED droite s'allume (1)).</p> <p>En mode manuel ce dessin apparaît sur l'affichage, vous pouvez le déplacer grâce au bouton  jusqu'à ce que le colis soit touché.</p>  <p>En restant en mode manuel, les boutons concernant le pré-étirage, la vitesse du chariot porte-bobine, l'étirage du chariot porte-bobine, les tours haut et bas et la vitesse du plateau tournant sont accessibles.</p> <p>Mode automatique : Appuyer sur le bouton sélecteur automatique jaune  (la LED droite est allumée). Appuyer sur le bouton du mode automatique de la fonction plateau presseur. (La LED gauche s'allume (2)).</p> <p>En mode automatique quand démarrage  est enfoncé, le plateau presseur descend jusqu'à ce qu'il touche le colis et le cycle commence. À la fin du cycle, le plateau presseur va monter jusqu'au sommet du mât et libérer le colis.</p>

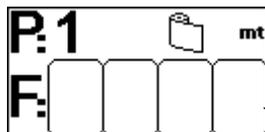
INSTRUCTIONS D'OPERATION BASIQUES



Fonctions spéciales

Il y a 11 fonctions spéciales.

Un maximum de 4 fonctions spéciales peut être appliqué à un programme, elles sont affichées dans la partie basse de l'affichage (mises en évidence sous la flèche)



Position des fonctions spéciales

En appuyant sur le bouton , le premier dessin à apparaître sur l'affichage est celui-ci, vide,



qui correspond à l'absence de fonction.

Appuyer sur  une fois et la première fonction apparaît en clignotant (celle sélectionnée).

Continuez à appuyer sur  ou  pour faire défiler les autres fonctions disponibles dans la même position.

Quand vous avez sélectionné la fonction, confirmez avec  ou après 2 secondes d'inactivité elle sera stockée.

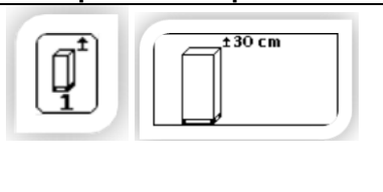
Toujours appuyer sur  pour passer d'une position à l'autre.

Si la fonction a des paramètres associés :

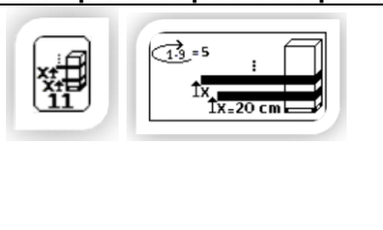
Quand vous avez choisi la fonction avec les boutons  ou , sélectionnez la avec le bouton



Exemple avec un paramètre associé :

	<p>Si la fonction n'a qu'un paramètre, modifiez la valeur avec les boutons  ou  . Après 2 secondes d'inactivité il sera stocké. Après 30 secondes d'inactivité, vous retournerez sur la page principale, ou appuyez sur  .</p>
---	---

Exemple avec plusieurs paramètres associés :

	<p>Si la fonction a plusieurs paramètres, appuyez sur  pour modifier le paramètre suivant. Pour confirmer et sortir des paramètres, appuyez sur le bouton  . Après 2 secondes d'inactivité il sera stocké. Après 30 secondes d'inactivité, vous retournerez sur la page principale, ou appuyez sur  .</p>
---	--

Si une fonction est paramétrée et fixée et que vous pressez  ou , l'encadré de la fonction va redevenir vide et clignoter.

INSTRUCTIONS D'OPERATION BASIQUES

**Fonctions spéciales**

1. Fonction RECOUVREMENT HAUT DE PALETTE

		<p>Ce paramètre détermine la hauteur supplémentaire que doit parcourir le chariot porte-bobine, après que la hauteur maximum de la palette ait été atteinte dans la phase montante du cycle. Cette hauteur est ajustable pour un minimum de 1 cm jusqu'à un maximum de 40 cm, par pas de 1 cm.</p>
--	--	--

2. Fonction HAUTEUR PALETTE PRÉ-PARAMÉTRÉE

		<p>Cette fonction désactive la photocellule. La valeur de la hauteur paramétrée indique la hauteur maximum que doit atteindre le chariot porte bobine. Cette hauteur peut être ajustée depuis un minimum de 50 cm jusqu'à un maximum de 300cm, par pas de 5 cm. Correspond à la limite haute de banderolage.</p>
--	--	--

3. Fonction PRÉ-PARAMÉTRAGE DE LA HAUTEUR DE DÉMARRAGE

		<p>Ce paramètre indique à quelle hauteur le cycle de banderolage de la palette va démarrer. La valeur peut être paramétrée depuis un minimum de 5 cm jusqu'à un maximum de 180 cm, par pas de 5 cm.</p>
--	--	---

4. Fonction RÉPÉTITION PROGRAMME ACTIF

		<p>Ce paramètre indique combien de fois la machine va répéter le programme sélectionné. La valeur peut être paramétrée depuis un minimum de 1 jusqu'à un maximum de 9.</p>
--	--	--

5. Fonction AUTO SEULEMENT HAUT avec CYCLE DE DESCENTE

	<p>Cette fonction ne peut être sélectionnée qu'en combinaison avec la fonction banderolage simple (seulement montée).</p> <p>En appuyant sur démarrage , le chariot porte-bobine atteint l'interrupteur de limite du bas du mât et s'arrête, le plateau tournant tourne et effectue le nombre de tours paramétrés dans les tours bas (0-9). Si le nombre de tours du bas = 0, au démarrage du plateau tournant le chariot porte-bobine commence à monter jusqu'à la hauteur du sommet de la palette plus la hauteur paramétrée dans <u>Fonction spéciale 1 "recouvrement haut de palette"</u>. Le chariot porte-bobine s'arrête alors et le plateau tournant effectue le nombre de tours paramétré dans les tours haut (0-9). La LED "sélecteur automatique" commence alors à clignoter. En appuyant sur démarrage , le plateau tournant commence à tourner pendant que le chariot porte-bobine descend pour atteindre l'interrupteur de limite bas du mât et s'arrête.</p> <p>Le plateau tournant détecte le dernier tour et s'arrête. Le chariot porte-bobine monte alors jusqu'à la hauteur paramétrée dans " la hauteur position 0 du chariot porte-bobine" (paramètre 22, réglable de 0-50 cm) dans le "Menu 1 paramètres cachés".</p> <p>Fin de cycle.</p>
--	--

INSTRUCTIONS D'OPERATION BASIQUES

Fonction spéciales

6. Fonction AUTO SEULEMENT HAUT avec RETOUR AUTOMATIQUE DU CHARIOT PORTE-BOBINE À LA POSITION ZÉRO



Cette fonction ne peut être sélectionnée qu'en combinaison avec la fonction banderolage simple (seulement montée).

En appuyant sur démarrage , le chariot porte-bobine atteint l'interrupteur de limite du bas du mât, le plateau tournant commence à tourner et effectue le nombre de tours paramétré dans les tours bas (0-9). Si le nombre de tours du bas = 0, au démarrage du plateau tournant le chariot porte-bobine commence à monter jusqu'à la hauteur du sommet de la palette plus la hauteur paramétrée dans Fonction spéciale 1 "recouvrement haut de palette", Le chariot porte-bobine s'arrête alors et le plateau tournant effectue le nombre de tours paramétrés dans les tours haut (0-9). La LED "sélecteur automatique" commence alors à clignoter.

Après le temps paramétré dans cette fonction spéciale, avec le plateau tournant arrêté, le chariot porte-bobine commence à descendre pour atteindre le détecteur de limite du bas du mât et s'arrête.

Le plateau tournant détecte le dernier tour. Le chariot porte-bobine monte alors jusqu'à la hauteur paramétrée dans "la hauteur position 0 du chariot porte-bobine" (paramètre 22, réglable de 0-50 cm) dans le "Menu 1 paramètres cachés".

Fin de cycle.

7. Fonction AUTO SEULEMENT HAUT avec RETOUR SUR DEMANDE DU CHARIOT PORTE-BOBINE À LA POSITION ZÉRO



Cette fonction ne peut être sélectionnée qu'en combinaison avec la fonction banderolage simple (seulement montée).

En appuyant sur démarrage , le chariot porte-bobine atteint l'interrupteur de limite du bas du mât, le plateau tournant commence à tourner et effectue le nombre de tours paramétré dans les tours bas (0-9). Si le nombre de tours du bas = 0, au démarrage du plateau tournant le chariot porte-bobine commence à monter jusqu'à la hauteur du sommet de la palette plus la hauteur paramétrée dans Fonction spéciale 1 "recouvrement haut de palette", Le chariot porte-bobine s'arrête alors et le plateau tournant effectue le nombre de tours paramétrés dans les tours haut (0-9). La LED "sélecteur automatique" commence alors à clignoter.

En appuyant sur démarrage ,

avec le plateau tournant arrêté, le chariot porte-bobine commence à descendre pour atteindre le détecteur de limite du bas du mât et s'arrête.

Le plateau tournant détecte le dernier tour. Le chariot porte-bobine monte alors jusqu'à la hauteur paramétrée dans "hauteur position 0 du chariot porte-bobine" (paramètre 22, réglable de 0-50 cm) dans le "Menu 1 paramètres cachés".

Fin de cycle.

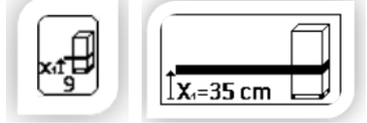
INSTRUCTIONS D'OPERATION BASIQUES

**Fonction spéciales**

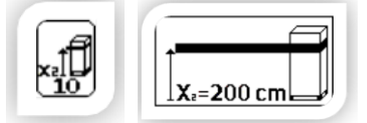
8. Fonction CYCLE BAS SEULEMENT

	<p>Cycle BAS SEULEMENT. (ne peut être sélectionné que si la fonction banderolage double a été sélectionnée précédemment).</p> <p>En appuyant sur démarrage , le chariot porte-bobine atteint la hauteur du sommet de la palette plus la hauteur paramétrée dans la Fonction spéciale 1 "recouvrement haut de palette". Le chariot porte-bobine s'arrête alors.</p> <p>En appuyant sur démarrage , le plateau tournant commence à tourner et effectue le nombre de tours paramétrés dans les tours haut (0-9). Si le nombre de tours haut = 0, au démarrage du plateau tournant le chariot porte-bobine commence à descendre jusqu'à ce qu'il atteigne le détecteur de limite du bas du mât et s'arrête.</p> <p>Le plateau tournant détecte le dernier tour et s'arrête. Maintenant le chariot porte-bobine monte jusqu'à la hauteur paramétrée dans "hauteur position 0 du chariot porte-bobine" (paramètre 22, programmable de 0-50cm) dans le "Menu 1 paramètres cachés." Fin de cycle.</p>
---	---

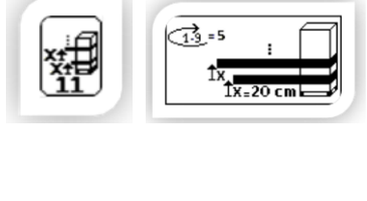
9. Fonction 1 PIED DE PALETTE SUPPLÉMENTAIRE

	<p>Régler ce paramètre pour répéter les tours bas à la hauteur paramétrée sur l'affichage. Cette hauteur peut être ajustée depuis un minimum de 5 cm jusqu'à un maximum de 40 cm, par pas de 5 cm, et correspond à la hauteur de la limite basse du film étirable (seulement pendant l'ascension du chariot porte-bobine).</p>
---	--

10. Fonction 2 PIED DE PALETTE SUPPLÉMENTAIRE

	<p>Régler ce paramètre pour répéter les tours bas à la hauteur paramétrée sur l'affichage, indépendamment du PIED DE PALETTE SUPPLÉMENTAIRE 1. Cette hauteur peut être ajustée depuis un minimum de 15 cm jusqu'à un maximum de 200 cm, par pas de 5 cm, et correspond à la hauteur de la limite basse du film étirable (seulement pendant l'ascension du chariot porte-bobine).</p>
---	--

11. Fonction PROGRAMME BANDEROLAGE

	<p>Régler ce paramètre pour répéter un certain nombre de tours à différentes hauteurs paramétrée sur l'affichage. Le nombre de tours peut être ajusté entre 1 et 9 par pas de 1, alors que la distance entre les deux séries de banderolages consécutives peut être paramétrée depuis un minimum de 15 cm à un maximum de 100 cm, par pas de 5 cm, et correspond à la hauteur de la limite basse du film étirable (seulement pendant l'ascension du chariot porte-bobine).</p>
---	--

INSTRUCTIONS D'OPÉRATION BASIQUE

Programmation du cycle

	<p>Au démarrage de la machine, la version du logiciel des panneaux sera affichée pendant les 5 premières secondes.</p>
	<p>Immédiatement après la page sera affichée en mode automatique. Comme c'est le premier "P" Programme à être sauvegardé, gardez P:01. Maintenant, par exemple, entrez une des 11 Fonctions spéciales disponibles dans la première position (souvenez-vous qu'un maximum de 4 fonctions peut être utilisé par programme).</p>
	<p>Appuyer à nouveau sur "F" Fonction spéciale et vous verrez la première position vide commencer à clignoter; appuyer sur le bouton "+" jusqu'à atteindre la première Fonction, qui est la fonction "Recouvrement haut de palette". Entrer la fonction avec le bouton "V" Valeur et si vous voulez modifier la valeur utiliser les boutons "+" ou "-" et confirmez. (Avec plusieurs valeurs à modifier, utilisez toujours le bouton "V" pour passer d'un paramètre à l'autre).</p>
	<p>Appuyer sur le bouton "F" à nouveau pour entrer une seconde fonction spéciale. (Chaque fois pressez les boutons "+" ou "-" pour faire défiler les fonctions, la première option à apparaître est la fonction vide.) Continuer en suivant les mêmes étapes que ci-dessus.</p>
	<p>Le Programme est maintenant sauvegardé. Si vous désirez, vous pouvez modifier les différentes valeurs de <u>Fonction</u> (plateau presseur, dépose-coiffe, banderolage simple ou double, découpe-film) et des <u>Boutons</u> (pré-étirage, vitesse du chariot porte-bobine, étirage du chariot porte-bobine, tours haut et bas, vitesse du plateau tournant). Appuyer sur "démarrage" pour démarrer le cycle de banderolage. À la fin du cycle, le nombre de mètres de film utilisé peut être dans le programme.</p>
	<p>Pour sauvegarder un autre programme appuyer simplement sur "P", qui va commencer à clignoter (en démarrant, par exemple, depuis le programme P:01 ou n'importe quel autre qui a été programmé) et avec les boutons "+" ou "-" pour atteindre un nouveau programme (par exemple P:13). Sauvegarder avec le bouton "confirmer" ou attendre deux secondes.</p>
	<p><u>Sélection Programme direct</u> Appuyer sur un des boutons de 1 à 9 en mode automatique et la machine va immédiatement démarrer le programme correspondant, comme si le programme avait été sélectionné et que vous aviez appuyé sur démarrage. Le bouton 1..X correspond aux programmes à 2 chiffres (de 10 à 30).</p>

INSTRUCTIONS D'OPÉRATION BASIQUE



Boutons "Information"



Appuyer sur le bouton une fois pour accéder à une série d'information :

	<p>En mode automatique, en commençant depuis un programme actif :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>La première colonne</u> représente les mètres de film utilisés et les palettes banderolées avec le programme qui est affiché (par exemple P13). Faire défiler avec les boutons "+" ou "-" pour voir les reste des programmes; • <u>La seconde colonne</u> représente le nombre de total de mètres de film utilisé et le nombre total de palettes banderolées par la banderoleuse.
	<p>En mode manuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>La première colonne</u> représente les mètres de film utilisés depuis le début de l'activité ne mode manuel (le premier) et le nombre total de mètres de film utilisé par la banderoleuse (le second).



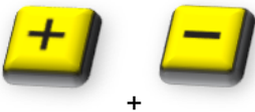
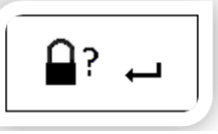
Appuyer sur le bouton **trois fois** pour accéder au **COMPTEUR D'ENTRETIEN** :

	<p>L'affichage va montrer le nombre de tours effectué par le plateau tournant depuis le dernier entretien ou depuis la première installation (par exemple 37500) et les tours restants à effectuer avant la prochaine opération d'entretien (par exemple 82500) (Fig.1).</p>
<p>Fig.1</p>	<p>Un nombre "Compteur d'entretien" égal à 120000 (dans le "Menu 1 Paramètres cachés" Paramètre 21) va être entré dans la machine par défaut.</p> <p>Quand cette valeur est atteinte, quand la machine est démarrée le symbole d'entretien (Fig.2) sera affiché et le signal acoustique va émettre 3 bips. Après 5 secondes le message d'avertissement va disparaître et tout sera répété au démarrage suivant ou à la prochaine fois où vous appuierez sur "démarrage".</p>
<p>Fig.2</p>	<p>Pour arrêter les bips, paramétrer le nombre de bips du signal acoustique à 0 (dans le "Menu 1 Paramètres cachés" Paramètre 9).</p> <p><u>CONTACTER LE SERVICE D'ASSISTANCE FROMM POUR LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN.</u></p> <p>Les opérations d'entretien doivent être effectuées par le personnel entraîné de FROMM.</p> <p>Le compteur doit être réinitialisé à ZÉRO et l'alarme doit disparaître du panneau de contrôle.</p> <p>Pour réinitialiser le compteur, entrez dans le "Menu 1 paramètres cachés", Paramètre 4 et sélectionnez YES (oui).</p>

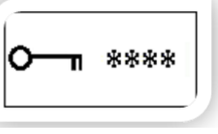
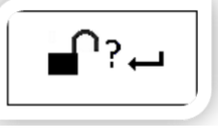
INSTRUCTIONS D'OPÉRATION BASIQUE



Verrouillage Paramètres

	<p>Appuyer simultanément sur les deux boutons "+" et "-" pendant 5 secondes.</p>
	<p>Le symbole "entrée" va clignoter mais pas le cadenas.</p>
	<p>Appuyez sur "Confirmer" pour confirmer le verrouillage des paramètres.</p>

Déverrouillage Paramètres

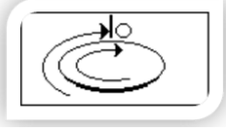
	<p>Si les paramètres sont verrouillés, un cadenas va apparaître près du numéro du programme. Pour <u>déverrouiller le paramètre</u>, appuyer simultanément sur les deux boutons "+" et "-" pendant 5 secondes. Le <u>Mot de passe (2203)</u> sera requis sur l'affichage. La première astérisque va clignoter; utiliser les boutons "+" et "-" pour entrer la première valeur et appuyer sur "confirmer", et ainsi de suite jusqu'à la dernière valeur.</p> <p>(Le numéro du mot de passe est trouvé dans le "Menu 1 Paramètres cachés", paramètre 19, 2203 est le mot de passe par défaut, et nous vous recommandons fortement de ne pas le modifier. Si vous l'oubliez, vous devrez réinitialiser le logiciel.</p>
	<p>Le symbole "entrée" va clignoter mais pas le cadenas.</p>
	<p>Appuyer sur "Confirmer" pour confirmer le déverrouillage des paramètres.</p>

INSTRUCTIONS D'OPÉRATION BASIQUE



Position "Plateau tournant zéro"

S'il y a une chute de tension, même causée directement par l'opérateur (par exemple en appuyant sur Urgence), la position zéro du plateau tournant peut être restaurée:

	<p>Appuyer simultanément sur les deux boutons "Stop" et "Réinitialisation RESET" pendant 5 secondes. Si nécessaire, appuyer dessus plusieurs fois.</p>
	<p>Vous allez entrer dans la procédure de recherche de la position zéro du plateau tournant et l'affichage va montrer le dessin ci-contre. Le disque va tourner sur un tiers de son diamètre. Si nécessaire, répéter la procédure jusqu'à atteindre la position zéro du plateau tournant.</p>

MISE HORS SERVICE DE LA MACHINE



DÉCLASSEMENT DU SYSTÈME

Pendant la mise hors service de la machine, avant son désassemblage, vous devez :

- Déconnecter la machine des sources d'alimentation électrique.

DÉSASSEMBLAGE ET RECYCLAGE

Pendant le désassemblage de la machine, suivez avec attention les règles concernant la levée et la manutention décrites dans les manuels.

En particulier :

- Ne pas utiliser de cordes ou de câbles non conformes, usés ou aux capacités non en adéquation avec le poids de la machine;
- Déplacer la machine soigneusement et s'assurer que personne ne se trouve à portée de l'équipement de levée;
- Ne jamais se trouver sous une charge en suspension;
- Faire très attention à toutes les charges suspendues et aux risques qui en découlent.

RECYCLAGE ET MISE EN DÉCHARGE

Pour le recyclage des machines mises hors service, aucun problème majeur ne se pose par rapport aux composants et matériaux à risque. Une fois que chaque composant a été désassemblé, divisez-les selon leur composition.

Matériaux ferreux : bâti, protections, etc.

Aluminium: brides, etc.

Matériaux plastiques : joints de culasse, câbles, etc

Matériaux électriques : moteurs, panneaux, équipement.

Pendant cette phase, récupérez les composants qui peuvent être recyclés et réutilisés.

TOUS LES COMPOSANTS DE LA MACHINE, UNE FOIS RÉPARTIS SELON LEUR COMPOSITION, DOIVENT ÊTRE TRAITÉS PAR DES COMPAGNIES SPÉCIALISÉES QUI OPÈRENT SELON LES LOIS EN VIGUEUR DANS LE PAYS DE L'UTILISATEUR.