### GUIDE RAPIDE D'INSTALLATION: UNITÉ DE FUSION MICRON+ PISTON



Avertissement: Risque de recevoir des décharges électriques. Le non-respect



Avertissement: Zone chaude à hautes températures. Risque de brûlures. Utiliser des éléments de protection thermique.



Avertissement: Système à basse pression. Risque de brûlures ou de projection de particules. Utiliser des éléments de protection thermique et des lunettes.



Avertissement: Information utile pour une utilisation correcte du système. Peut comprendre un ou plusieurs des risques précédents, par conséquent, il faut en tenir compte afin d'éviter les dommages.

Avertissement: Les unités de fusion serie micron+ sont des unités dotées de technologies actuelles qui présentent certains risques prévisibles. Par conséquent, la manipulation, l'installation ou la réparation de ces appareils ne sera autorisée qu'au personnel suffisamment entraîné et expérimenté.

En cas de doute sur le moment de l'installation, reportez-vous au manuel d'instructions correspondant.

Si vous voulez ce guide dans une autre langue, visitez le web:

#### https://www.meler.eu



Focke Meler Gluing Solutions, S. A. P.I. Arazuri-Orkoien, c/B, nº3 A E - 31170 Arazuri - Navarra - Spain Tel.: + 34 948 351 110 e-mail: info@meler.eu

www.meler.eu

— Focke Group —



MA-5162-FRA V0121

# peut entraîner des lésions ou la mort.



## 4. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE D'ALIMENTATION

Détecteur de

niveau bas

1. COMPOSANTS, OPTIONS ET ACCESSOIRES



Le courant maximal admissible de raccordement est de 27 A par phase. Le tableau ci-dessous indique les valeurs de courant maximales en cas d'utilisation de la puissance maximale. Évaluer pour chaque cas de figure la puissance à installer afin de choisir le raccordement approprié.

1/N ~ 230V 50/60Hz + PE (Déconseillé, sauf pour le MICRON+ 5. Non disponible MICRON+ 35) 3/N ~ 400V 50/60Hz + PE (Uniquement pour le MICRON+ 35)

Roues (MICRON 20, 35)

Système d'alimentation

de colle

3 ~ 230V 50/60Hz + PE (Connexion de terminaux 10 mm²)

UNITÉS	N.º SORTIES	1 PHASE	3 PHASES		
		230 VAC	230 VAC Δ	400 VAC Y	
micron+ 5	2	25,65 A	18,10 A	10,00 A	
	4	27,00 A (!)	26,00 A	15,65 A	
	6	27,00 A (!)	38,90 A	23,48 A	
micron+ 10	2	27,00 A (!)	25,90 A	14,35 A	
	4	27,00 A (!)	26,00 A	15,65 A	
	6	27,00 A (!)	38,90 A	23,48 A	
micron+ 20	2	27,00 A (!)	29,80 A	16,52 A	
	4	27,00 A (!)	29,80 A	16,52 A	
	6	27,00 A (!)	38,90 A	23,48 A	
micron+ 35	2	-	41,60 A	18,70 A	
	4	-	41,60 A	26,52 A	
	6	-	41,60 A	27,00 A (!)	



#### 2. DIMENSIONS/ ESPACE LIBRE



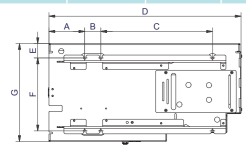
COTE	DESCRIPTION	DIMENSION
А	LONGUEUR UNITÈ	5l 587 mm 10l 671 mm 20l 671 mm 35l 738 mm
В	LARGUEUR UNITÈ	5l 341 mm 10l 341 mm 20l 382 mm 35l 435 mm
С	HAUTER UNITÈ	5l 481 mm 10l 481 mm 20l 524 mm 35l 673 mm
D	HAUTER UNITÈ AVEC COUVERCLE OUVERT	5l 628 mm 10l 760 mm 20l 875 mm 35l 1067 mm
Е	LONGUEUR UNITÈ AVEC L'ARMOIRE ÉLECTRIQUE DÉPLACÉE	5l 838 mm 10l 921 mm 20l 921 mm 35l 992 mm

### 3. FIXATION DE L'ÉQUIPEMENT





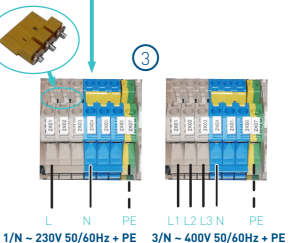
	MICKUNT 3	MICKONT 10	MICKUNT 20	MICKUINT 33
Α	92 mm	122 mm	122 mm	128,5 mm
В		55 mm	55 mm	
С	381 mm	381 mm	381 mm	577 mm
D	571 mm	655,5 mm	654,5 mm	728 mm
Е	49 mm	49 mm	49 mm	12 mm
F	249 mm	249 mm	249 mm	286 mm
G	334 mm	334 mm	334 mm	428,5 mm





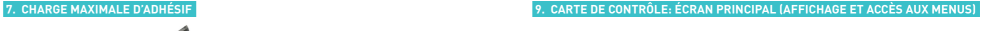




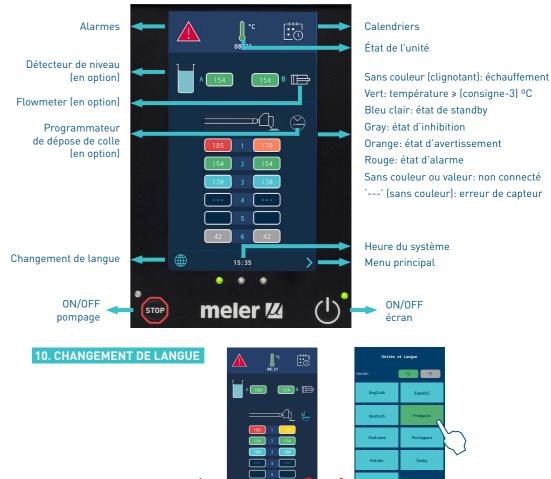






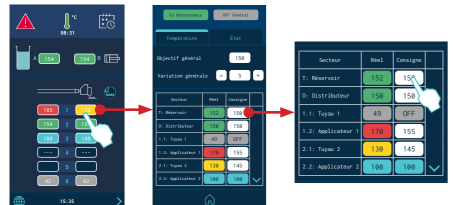






#### 11. ÉTABLIR LES TEMPÉRATURES DE CONSIGNE ET DE STANDBY

> Accès rapide aux températures de consigne

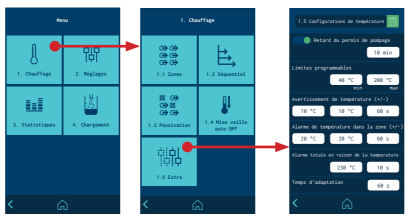


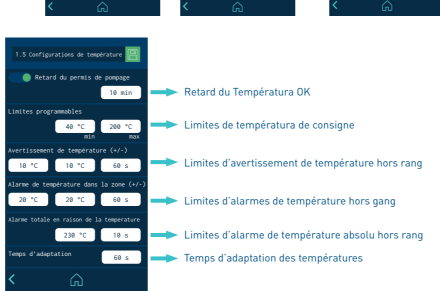
日本日本日本

### 12. ÉTABLIR LES VALEURS DES AVERTISSEMENTS ET DES ALARMES DE TEMPÉRATURE

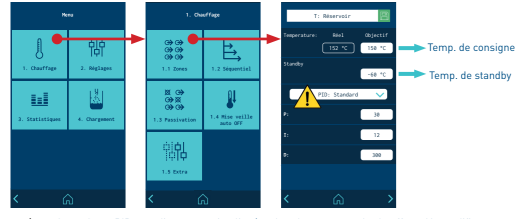
P hydraulique

P pneumatique





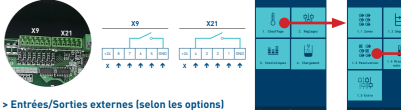




Les valeurs PID sont directement impliquées dans le processus de chauffage. Ne modifiez pas ces valeurs si vous ne possédez pas les connaissances techniques nécessaires ou sans l'avis du service technique de Focke Meler.

## 13. RACCORDEMENT DE I/O EXTERNES (EN OPTION)







- 0N/0FF
- STANDBY
- STANDBY/OFF PAR ACTIVITE
- POMPAGE ON/OFF
- COMMUNICATIONS ON/OFF
- SORTIES PROGRAMMABLE (XD03; XD04): STANDBY
- TEMPÉRATURES OK
- READY
- RUNNING
- ERREUR (ALARME ACTIVÉ)
- NIVEAU OK
- NIVEAU NON OK

