

GIDS OM DE MACHINE SNEL IN BEDRIJF TE STELLEN: MACHINE MICRONZUIGER



Waarschuwing: Risico van elektrische schokken. Onoplettendheid kan letsels of zelfs de dood tot gevolg hebben.



Waarschuwing: Hete zone, hoge temperaturen. Risico van brandwonden. Gebruik een thermische veiligheidsuitrusting.



Waarschuwing: Het systeem staat onder druk. Risico van brandwonden of spatten van het product. Gebruik een thermische veiligheidsuitrusting en een veiligheidsbril.



Waarschuwing: Belangrijke informatie over het correcte gebruik van het systeem. Het systeem kan gepaard gaan met een of meerdere van de hierboven vermelde gevaren en het is dus belangrijk om erop te letten dat schade wordt vermeden.

Waarschuwing: De smeltmachines van de reeks micron zijn uitgerust met moderne technologieën en gaan gepaard met bepaalde, voorspelbare risico's. Daarom mag alleen adequaat geschoold en voldoende ervaren personeel deze machines installeren, gebruiken, repareren en onderhouden.

Als u twijfels hebt tijdens het installeren van de machine, raadpleeg dan de overeenkomstige instructies in de bedrijfshandleiding.

Als u deze gids in een andere taal wilt, ga dan naar de website:
<http://meler.eu/Products/manuals-documentation.aspx>

meler
GLUING SOLUTIONS

Meler Gluing Solutions, S.A
P.I. Los Agustinos, calle G, nave D-43
E - 31160 ORCOYEN Navarra (Spanje)
Tel.: + 34 948 351 110
Fax: + 34 948 351 130
e-mail: info@meler.es
www.meler.eu



MA-5078-NDL V0515

Componenten van de machine, opties en accessoires



Afmetingen van de machine / Vrije ruimte

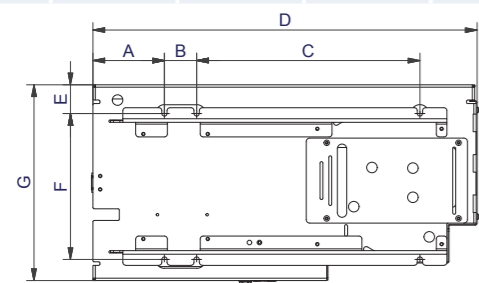


REF. OP TEKENING	OMSCHRIJVING	AFMETING
A	LENGTE MACHINE	5L 587 mm 10L 671 mm 20L 671 mm 35L 738 mm
B	BREEDTE MACHINE	5L 341 mm 10L 341 mm 20L 382 mm 35L 435 mm
C	HOOGTE MACHINE	5L 481 mm 10L 481 mm 20L 524 mm 35L 673 mm
D	HOOGTE VAN DE MACHINE MET OPEN DEKSEL	5L 628 mm 10L 760 mm 20L 875 mm 35L 1067 mm
E	LENGTE VAN DE MACHINE MET VERSCHOVEN SCHAKELKAST	5L 838 mm 10L 921 mm 20L 921 mm 35L 992 mm

Bevestiging van de machine



Ref. op tekening	MICRON 5	MICRON 10	MICRON 20	MICRON 35
A	92 mm	122 mm	122 mm	128,5 mm
B	--	55 mm	55 mm	--
C	381 mm	381 mm	381 mm	577 mm
D	571 mm	655,5 mm	654,5 mm	728 mm
E	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



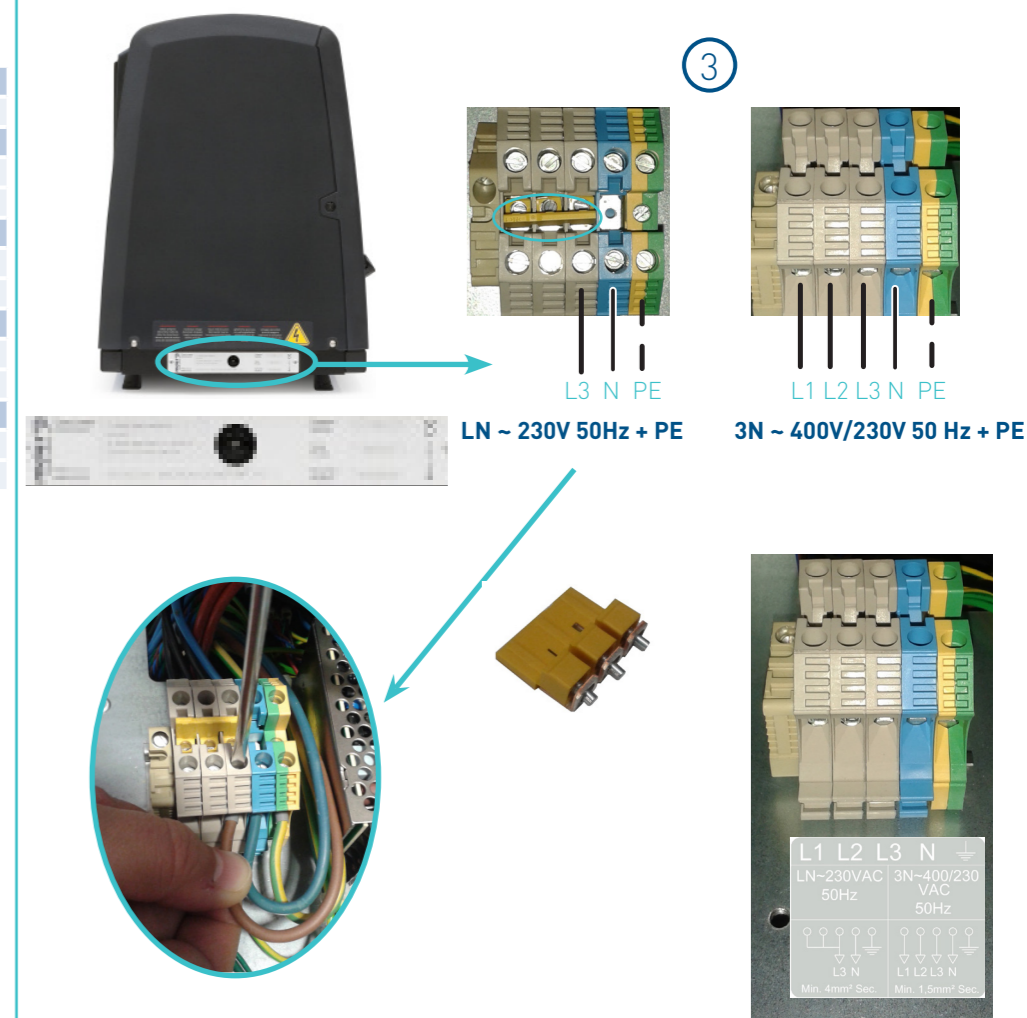
Stroomaansluiting

230N ~ 1V 50Hz + PE
400N ~ 3V 50Hz + PE

MACHINE	Aantal UITGANGEN	1 FASE			3 FASEN		
		230 VAC Δ	400 VAC Y				
micron 5	2	20,87 A	13,73 A	10,00 A			
	4	31,30 A	18,45 A	10,87 A			
	6	41,74 A	27,49 A	16,09 A			
micron 10	2	25,22 A	17,86 A	14,35 A			
	4	35,65 A	21,91 A	14,35 A			
	6	46,09 A	27,49 A	16,09 A			
micron 20	2	27,39 A	19,96 A	16,52 A			
	4	37,83 A	23,89 A	16,52 A			
	6	48,26 A	28,24 A	16,52 A			
micron 35	2	33,91 A	24,55 A	16,09 A			
	4	44,35 A	29,35 A	21,30 A			
	6	54,78 A	37,27 A	26,52 A			



Stroomaansluiting



Aansluiting van de slangen en pistolen

P= 0 bar

P_{max} = 6 bar

Ø8mm

6 x 9/16"

1 3 5
2 4 6

2 4 6
1 3 5

Maximale kleefstoflading



Aanzetten van de machine

Aan/Uit

Verhouding 1:13,6

Pneumatische druk

Hydraulische druk

Controlekaart

1. Led-weergave tank
2. Led-weergave slangen
3. Led-weergave pistolen
4. Ingestelde temperatuur
5. Reële temperatuur
6. AAN/UIT-indicator
7. Standby-functie
8. Led-temperaturen ok en pomp in bedrijf
9. Programmering van het uur
10. Pijltjestoets rechts/links kanaalselectie
11. Pijltjestoets omhoog/omlaag temperatuurwijziging

VISUALISATIE VAN DE LED	OPWARMING VAN HET ELEMENT	TOESTAND VAN HET ELEMENT
permanent ingeschakeld	constante	lage temperatuur
ingeschakeld, met eventuele	trage intermitterende werking (volgens de parameters PID)	temperatuur dicht bij het instelpunt
ingeschakeld, met snelle intermitterende werking	programmering of aanduiding	wijziging van de ingestelde waarden
uitgeschakeld	warmt niet op	temperatuur bereikt

Standaardwaarden

Werktemperaturen instellen

Element selecteren

Temperatuur wijzigen

Onder 40°C, temperatuur en verwarming OFF

Standaardwaarde tanktemperatuur

Instellen van oververhittingswaarden / standby

Volgende scherm om de waarde te bewaren:

Volgende scherm om de waarde te bewaren:

Terugzetten van de oorspronkelijke parameters

OVERVERHITTING

10 < Temperatuurverhoging < 25

STANDBY

25 < Temperatuurverlaging % < 55

Aansluiting van externe I/O (optioneel)

1

2

Ø4-8mm

Vermogenskaart CN 1

Temp. OK

3 contact NEEN

4 contact NEEN

LAAG NIVEAU

1 contact NEEN

2 contact NEEN

Controlekaart CN 5

BLOKKERING VAN UITGANGEN

1 gemeenschappelijke spanningsuitgang +

2 ingang blokkering uitgang 1

3 ingang blokkering uitgang 2

4 ingang blokkering uitgang 3

5 ingang blokkering uitgang 4

6 ingang blokkering uitgang 5

7 ingang blokkering uitgang 6

8 niet aansluiten

CN 4

STANDBY

contact NEEN

contact NEEN

Voor meer informatie over de diverse functies van de controlekaart, zie de overeenkomstige handleiding.