

POLYFUSION 4-50 - RITMO PLADESVEJSEMASKINE 3-50mm

Beskrivelse

- Pladesvejsning til PP, PE, PVDF og PVC
- Tykkelse 3-50 mm og brede 4 meter
- Kan svejse lige, 90° og rundt.
- 400v/50Hz
- Effekt 12000 W



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk

POLYFUSION 4-50 - RITMO PLADESVEJSEMASKINE 3-50mm

Teknisk specifikation

Artikelnr	d
POLYFUSION 4-50	3-50

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk

POLYFUSION 4-50 - RITMO PLAGESVEJSEMASKINE 3-50mm

POLYFUSION 4-50

POLYFUSION 4-30 og 4-50 er automatiske CNC-styrede pladesvejsmaskiner, velegnet til svejsning af termoplastiske plader lavet af HDPE, PP, PVC, PVDF.

POLYFUSION 4-30 og 4-50 giver dig, udover at arbejde med at svejse horisontalt, mulighed for at udføre forskellige typer svejsninger som cirkulære og 90° takket være specialtilbehør, der fås på forespørgsel. Maskinerne er udstyret med et kontrolpanel, som gør det nemt og sikkert at indstille og udføre hele svejseprocessen.

Svejsprocesindstillingen er arrangeret med temperatur- og trykparametre i overensstemmelse med DVS 2207 direktiver. Ellers i henhold til brugerens behov er det også muligt at indtaste materialetype og dimension af termoplastpladen og derfor gå videre til svejsning.

Pladesvejsmaskinerne er også i stand til at svejse dobbeltvæggede HDPE- og PP-plader. Maskinen kan fungere i overensstemmelse med DVS 2207.

Ellers i henhold til brugerens behov er det også muligt at indtaste materialetype og dimension af termoplastpladen og derfor gå videre til svejsning. Det er muligt at forudindstille 15 tilpassede svejsecykluser. Hver svejsecyklus gemmes automatisk (4000 svejsecykluser), og det er muligt at gemme det og overføre data takket være en USB-lagringsenhed. Svejsetyper: vandret (standardsammensætning); 90 grader og cirkulær (på forespørgsel).

Med forbehold om konstruktionsændringer og tekniske ændringer. Kan ændres uden varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk