

# MIGA MONITOR™

## DATA VERZAMELING EN DOCUMENTEREN VAN GELASTE LASNADEN



Voldoet aan de eisen voor de WPS data-registratie

Documenteren van belangrijkste parameters, stroom, spanning en lassnelheid

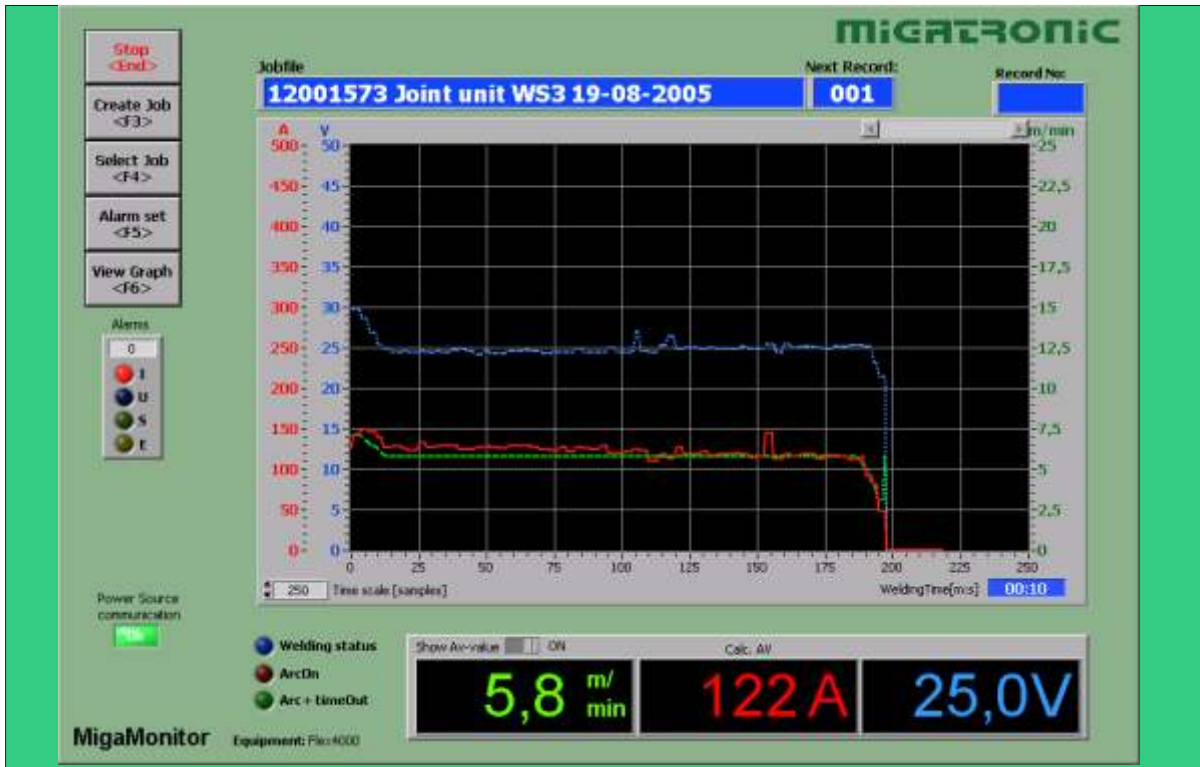
Grafisch weergeven van lasgegevens en bijbehorende nummer voor de lasklus

Alarm-signalering voor gekozen parameters

Calculatie heat-input voor iedere lasklus

Digitale data-verzameling via CAN-bus systeem  
Meerdere data-verzameling en printopties

MIGATRONIC



**System Eisen**

- Flex 4-5000 of Sigma 300-500 lasmachine
- Windows 98 - 2000/(XP)
- Pentium pc of vergelijkbare laptop
- NI CAN interface-kaart (bijv. National)

Voorbeeld van een beeldafdruk na het lassen

MigaMONITOR™ is Migatronic's nieuw ontwikkeld programma voor dataverzameling en documentatie van gelaste naden. Het programma is op de eerste plaats bedoeld voor klanten die kwaliteit, documentatie en nauwkeurige beheersing van het MIG/MAG lasproces wensen.

MigaMONITOR™ is toe te passen voor het gebruik met Flex en

Sigma lasmachines in handmatige en automatische opstellingen.

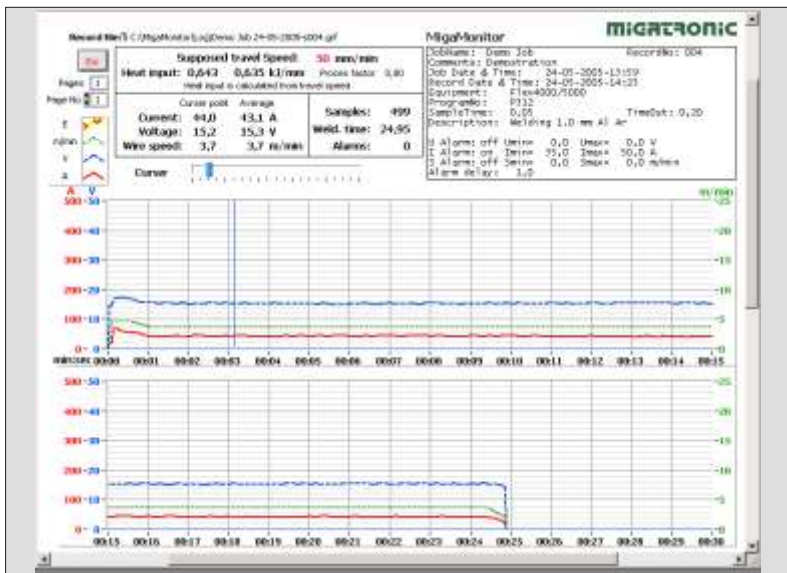
MigaMONITOR™ is een eenvoudig en gebruikersvriendelijk documentatie programma dat veilig geïntegreerd kan worden in uw lasmachine. De geproduceerde data is deugdelijk en betrouwbaar t.a.v. derde partijen.



Menu voor alarminstellingen



Menu voor terugkerende lasklassen



Voorbeeld van print/documentatie