

**Kom med din udfordring
- vi har udstyret, der klarer opgaven**



Fronius svejsning i en digitaliseret verden

De første Fronius strømkilder, som kan kommunikere med andet udstyr, som anvender Bluetooth, WLAN og NFC teknologi. Manuelt svejseudstyr er absolut ingen undtagelse i forhold til de stadigt stigende krav om tilslutningsmuligheder.

Fronius TIG løsninger – MagicWave 190 og 230i samt TransTig 230i – er oplagte løsninger til applikationer, som kræver svejsesømme af meget høj kvalitet og med perfekt fremtoning.



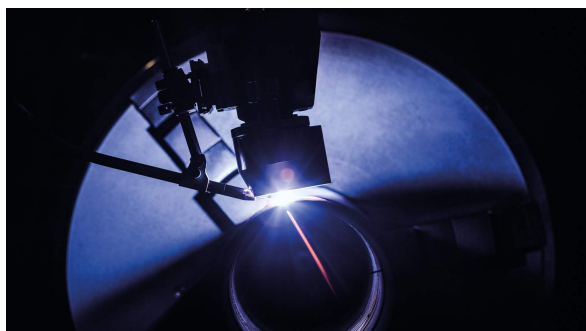
MagicWave 190



TransTig 230i



MagicWave 230i



NYHED - Fronius ArcTig

Ved svejsning er det ikke kun sømkvalitet, der betyder noget, hastighed spiller også en vigtig rolle. Begge disse hjælper svejseren til at arbejde mere effektivt og dermed reducere omkostningerne. Med den modificerede TIG-proces, har ArcTig, Fronius udviklet en innovation for mekaniseret svejsning, der opfylder disse krav.

[Læs videre om nyheden her](#)

Fronius Magazine

Fronius nye magasin ,der viser alle nyhederne og spændende cases, kan [downloades her](#) eller [læs den on-line her](#)



MESSER skæremaskiner



Messer OmniMat® 5000

Monteret med automatisk boreværk med bevægeligt værktøjsmagasin (revolver typen) med mulighed for hulboring, undersænkning og gevindslåning.

Skærpeaggregatet Skew Delta får premiere i faceliftet version med Kjellberg HiFocus 360i finstråle plasmaskæresystem.

[Læs videre her](#)

MultiTherm® 4000

Plasmaskærer lodret med den Hypertherm XPR 300 finstråle plasmaskæresystem. Maskinen arbejder også med flammeskæring Messers ALFA Torch® hvor det nye Electronics ARK system demonstreres. Betjeningen foregår fra den kendte Global Control S styring hvor det nye sidepanel med Joystick og potentielfrit potentiometer letter styringen af maskinen.



[Læs videre her](#)

Hypertherm plasmaskæring



Powermax 45 XP

Plasmasystem på professionelt niveau til metalskæring 16 mm tykt metal, fugning, og markering. Færdiggør job hurtigere med skærehastigheder halvanden gang større end flammeskæring på 6 mm kulstofstål. Håndter forskellige job med flere brændertyper, der er nemme at bruge.

Læs videre om de mange fordele og [lær mere her](#)

Hypertherm XPR 300 plasmaskærer

Den nye plasmaskærer, er den første tilgængelige i et 300 amp-plasma-system kaldet XPR300. Kombination af hurtigere skærehastighed, en skærekvalitet uden sidestykke og et automatisk monitoreringssystem gør det til vores mest avancerede og produktive plasmaskærer nogensinde.

[Læs mere om den her](#)



Find din kontaktperson her



Produktchef, Skær

Ken M. Hansen
Mobil: +45 40 643 041
Email: kmh@loewener.dk



Produktspecialist, Skær

Carsten Voss
Telefon: +45 43 200 378
Email: cv@loewener.dk



Salgssupporter, Svejs

Lone Brandis
Telefon: +45 43 200 341
Email: lb@loewener.dk



Salgskonsulent, Svejs

Erik E. Jørgensen
Mobil: +45 40 643 030
Email: eej@loewener.dk



Applikationsteknikker Vest, Svejs og Skær

Peter Henriksen Rosager-Lund
Mobil: +45 43 200 309
E-mail: phr@loewener.dk



Salgssupporter, Svejs

Helle Berthelsen
Telefon: +45 43 200 375
Email: hb@loewener.dk



Ønsker du service på eksisterende skæremaskiner eller svejseudstyr og/eller en aftale i form af en servicekontrakt, kontakt:

Serviceleder
José M. Fernandez
Telefon: +45 43 200 371
E-mail: jf@loewener.dk

Løwener Gruppen arbejder indenfor 4 områder, se nedenfor:



Procesteknik



Industrieteknik



Værkstedsteknik



Entreprenør

V. Løwener A/S

Postboks 1330 • Smedeland 2 • DK-2600 Glostrup

Tlf. +45 43 200 300 • Fax +45 43 430 359

E-mail: vl@loewener.dk • www.loewener.dk

Servicecenter Stilling • Niels Bohrs Vej 31C • 8660 Skanderborg • Tlf. +45 86 982 288



[Afmeld nyhedsbrevet](#)

Alle tilbudene er ekskl. moms og ab lager Glostrup.