

# FastMig M

## En ny ras **industriella arbetshästar**

FastMig-serien för MIG/MAG-svetsning i medeltung och tung industri, bidrog snabbt till att utveckla en betydande marknad tack vare modulkonstruktionen, högkvalitativ svetsprestanda, kompakt storlek och energieffektivitet. Den nyaste generationen, FastMig M-serien, bygger på kärnvärdena nedan. Ett ännu bättre användargränssnitt gör att det är mycket enkelt att använda. Produktens moduluppbyggnad täcker de senaste specifikationerna och tillgodoser ett val mellan två panelalternativ, normal eller synergisk drift, komplett med svetsprogram. Och låt oss inte glömma de marknadsledande nybörjarspecifikationerna för grundläggande MIG/MAG-svetsning.

Modellerna i M-serien täcker tre strömklasser och val av trådmatningsalternativ samt distansmatningssystem i vilka antingen normala eller synergiska strömstyrningsgränssnitt accepteras. Där ingår även MMA-svetsning som standard. Maskinerna i FastMigs M-serie stödjer även modifierade bågfunktioner, som t.ex. WiseFusion, WisePenetration, WiseThin, och WiseRoot.



## **Modularitetsalternativ: Tre typer av strömkällor, tre typer av trådmatarverk och normal eller synergisk typ av funktionspanel**

- Flexibla val av alternativ enligt önskemål
- Normal funktionspanel för basanvändning speciellt vid standardiserad MIG-svetsning, och synergisk funktionspanel för mer avancerad användning med ett brett utbud av svetsprogram
- Det finns tre olika strömklasser, nämligen FastMig M 320, 420 och 520.

## Fördelar

- Enastående svetsprestanda: 320 A 100%, 420 A 60%, 520 A 60%, ED 40 °C
- Enkelt val av svetsprogram och minneskanal med hjälp av den synergiska funktionspanelen
- En synergisk programvaruserie som täcker många olika material- och gasvariationer
- ArcQuality-kompatibilitet för total svetskvalitetssäkring
- SuperSnake mellanmatarverk kan anslutas för maximal räckvidd
- MagTrac F 61 svetstraktor kan anslutas för förbättrad produktivitet
- Alla Wise-funktioner finns, även WiseFusion

