

Sanarc[®] MIGMA 300 bar

Vores bedste svejseprogram



300
BAR

Sanarc® MIGMA – 300 bar

Lavere – Lettere – Sikrere

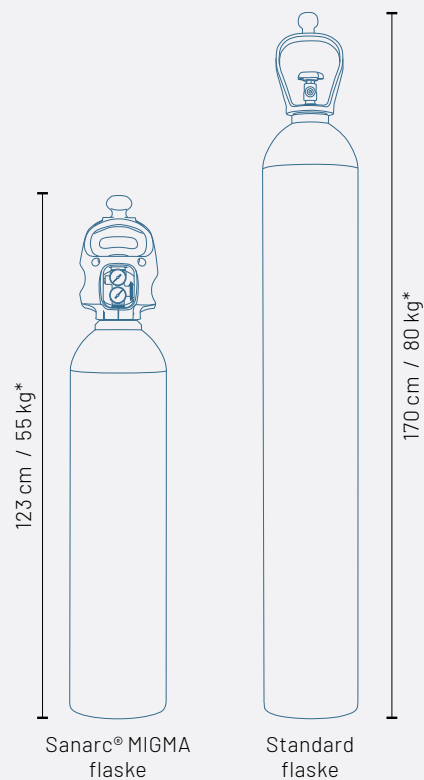
Innovative nyheder i Sanarc® MIGMA programmet

Der er tale om en ny to-trins ventil, der sikrer at flowet af gassen er mere stabilt specielt ved opstart. Reguleringen af trykket sker ved hjælp af et håndtag ved ventilen og kræver ikke forskellige koblinger. På afstand kan du allerede se, om flasken er åben eller lukket, ligesom du altid får vist indholdet i flasken, uanset om den er i brug eller ej.

Hætten er skræddersyet til den nye ventil og er formet, så ventilen er nem at tilgå samt at flasken er nem og sikker at håndtere.

Sanarc® MIGMA – det sikre valg

Sanarc® MIGMA gasflasken er 23% lettere end en traditionel skulderhøj gasflaske, samtidig er den lavere og har en bedre stabilitet. Lettere og sikrere håndtering gør Sanarc® MIGMA til det sikre valg af svejsegasser.



Sanarc® MIGMA
flaske

Standard
flaske

*ca. vægt i tom tilstand



Sanarc® MIGMA gasflasken:

- Tryk 300 bar
- Mindre og lettere
- Ca. samme indhold som 50L flaske
- Integreret to-trins ventil
- Nemmere at bruge
- Stabilt flow
- Nem tilslutning
- Sikker håndtering

Materiale	Svejsegas	Anvendelse
Rustfrit stål	Sanarc® MIGMA Secure 2	Denne blanding bruges til MIG/MAG-svejsning af højtlegeret stål.
Specielt velegnet til tynde stålplader	Sanarc® MIGMA Secure 8	Denne blanding bruges til MIG/MAG-svejsning af tynde plader og er især velegnet til robotsvejsning af kilesvejsninger.
Ulegeret og lavtlegeret stål	Sanarc® MIGMA Secure 18	Dette er vores standardgas til MIG/MAG-svejsning og rørtrådsvejsning af stål.
Specielt velegnet til tynde stålplader	Sanarc® MIGMA Aroco 7	MIG/MAG-svejsning, alle godstykkelser. Kortbue, pulsue og spraybue. Alle svejsestillinger. Massiv tråd.
Ulegeret og lavtlegeret stål	Sanarc® MIGMA Aroco 15	MIG/MAG-svejsning, alle godstykkelser. Kortbue, pulsue og spraybue. Alle svejsestillinger. Massiv tråd.
Aluminium og aluminiumslegeringer	Sanarc® MIGMA Estate 30	MIG- og TIG-svejsning, alle godstykkelser. Pulsue og spraybue. Manuel, robot- eller automatsvejsning.