

Qlixbi™

Argon / CO₂

Qlixbi er en smart og unik løsning, der gør det nemt at skifte gasflaske og at håndtere og kontrollere dit arbejde.

Qlixbi består af en connector og en 33 liter - 300 bar gasflaske med beskyttelsesgas. Derudover kan du tilføje smarte digitale tjenester, der forenkler tingene endnu mere.

Klik og svejs - *Enkelt, effektivt og sikkert*

Du tilslutter Qlixbi til gasflasken **uden værktøj**. Det tager kun et sekund at installere.

Qlixbi RS har en **indbygget regulator**, som giver dig præcision, stabilitet og nøjagtighed i dit svejsearbejde. Du behøver ikke at købe din egen separate regulator igen.

Med det brugervenlige **on/off-greb** kan du hurtigt og sikkert åbne og lukke for gasflowet. Takket være dette greb kan du på lang afstand se, om Qlixbi Connector er åben eller lukket.

Qlixbi er også ergonomisk, fordi enheden kan **dreje 360°**. Derfor kan du nemt ændre din arbejdsstilling uden at flytte flasken. Hvis du får brug for det, er der et håndtag, der gør det **sikkert at flytte** og håndtere flasken.

Qlixbi RS har en tydelig og letlæselig måler, der viser dig det **aktuelle gasindhold i flasken** samt flowhastigheden.

Med Qlixbi får du et enkelt, **præcist og justerbart gasflow**.

Reserveindikatoren bliver rød **når gassen er ved at slippe op**.



QLIXBI CONNECTOR – TEKNISK SPECIFIKATION

	Qlixbi S300	Qlixbi RS
Fyldningstryk	300 bar	Op til 300 bar
Driftstemperaturområde	Fra -20 C til +65 C	Fra -20 C til +65 C
Tilslutningskobling	ISO 5145 Nr.30 (W30x2) / DIN 477-5 Nr. 54	ISO 7289 TYPE N (Lynkobling Argon)
Vægt (kg)	1.43	2.07
Dimensioner (HxBxD mm)	197 x 101 x 160	199 x 150 x 180
Batteri	SAFT 3,6V LS 14500 Lithium	SAFT 3,6V LS 14500 Lithium

For flere detaljer, scan her



FLASKESPECIFIKATION

Størrelse	33 liter
Flasketryk	300 bar
Udvendig diameter	229 mm
Højde	1030-1067 mm
Egenvægt	49 kg

PRODUKTPROGRAM GASSER

Navn	Indhold	Volym (M3G)
ARCAL Prime	100% Argon	9,2
ARCAL Chrome	98% Argon, 2% CO ₂	10,2
ARCAL Speed	92% Argon, 8% CO ₂	10,5
ARCAL Force	82% Argon, 18% CO ₂	11,1