

S80



Produkt fakta

GasIQ S80 erbjuder pålitlig prestanda och hög kvalitet för krävande arbetsförhållanden med ett flexibelt och robust brännarsystem

- **Flexibelt Brännarsystem:** GasIQ S80 brännarsystem är konstruerat enligt tryckprincipen eller injektorprincipen, beroende på vilken skärinsats som väljs.
- **Hög Precision:** Alla S80-detaler är tillverkade med stor precision och noggrannhet för att säkerställa en slutprodukt av högsta kvalitet.
- **Robust och Anpassningsbart:** S80-systemet är kraftigt och anpassat för medeltunga och tyngre arbeten, exempelvis inom den krävande offshore industrin.
- **Utbytbara Komponenter:** Alla ingående komponenter är utbytbara mot andra motsvarande system på marknaden för ökad flexibilitet och användarvänlighet.
- **Mångsidiga Skärinsatser:** Skärinsatser finns med 90°, 75° och 0° munstycksfäste och levereras med hävarmsventil eller rattventil för skäroxygenet. Skärinsatserna är robust konstruerade för att tåla tuffa miljöer.
- **Effektiva Svetsinsatser:** S80 har svetsinsatser av helsmid förkromad koppar, vilket ger effektiv värmeavledning för förbättrad prestanda.
- **Värminingsinsatser:** Enlågiga och flerlågiga värminingsinsatser ingår i S80-systemet, vilket ger hög kapacitet för olika applikationer.

Teknisk data

Typ	Skärbrännare
Princip	Injektor / Tryck
Standard	ISO 5172
Brännigas	AC / Propan(Gasol)
Material:	
Framstycke	CW 614N
Bakstycke	CW 614N
Handtag	Aluminium
Rör	AISI304L
Avstängningsventil	SS 2346/ EN AW 6005A/ CW 614N/ Nitril/ PTFE