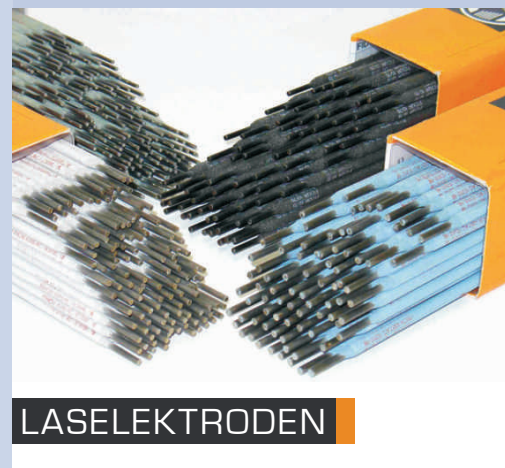


Uw partner in handplasma-, lastoestellen en elektroden

- ▶ Technologische leider in plasmatoepassingen
- ▶ Lassen tot 1400 A
- ▶ Standaard en speciale laselektroden
- ▶ Applicatiecentrum in Duitsland



HANDPLASMA TECHNOLOGIE

▶ Handplasma Inverter

Op perslucht met geïntegreerde compressor (cuti 35c).
Te gebruiken bij productie- en montageprocessen,
voor onderhoudsactiviteiten en op de werkvloer.

Cuti 35C - tot 10mm

Cuti 40 - tot 15mm

Cuti 70 - tot 30mm

Cuti 90 - tot 35mm

Cuti 120 - tot 50mm



▶ Gas- en watergekoelde handplasma apparatuur

Manueel snijden en gutsen met Kjellberg Plasma snij-
apparatuur. Voor alle elektrisch geleidende materialen
met gas-(g) of water gekoelde (w) plasma toortsen.

Cutline 20G/W 20mm (perslucht)

Cutline 40G/W 40mm (perslucht)



▶ Watergekoelde plasma toortsen

Manueel of automatisch snijden en gutsen met fijnstraal
plasmabronnen voor snijden van alle elektrisch geleidende
materialen tot 70mm.

PA-S25W - 25 (Technische gassen of perslucht)

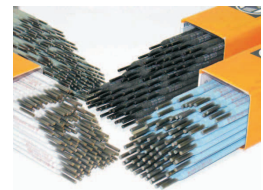
PS-S45W - 45 (Technische gassen of perslucht)

PS-S70W - 70 (Technische gassen of perslucht)



▶ Elektroden

- Hoog kwalitatieve elektroden, DIN ISO 9001 gecertificeerd.
- MADE in GERMANY.
- Direct leverbaar uit stock aan gunstige voorwaarden.



MIG/MAG en SAW TECHNOLOGIE

▶ Kjellmig

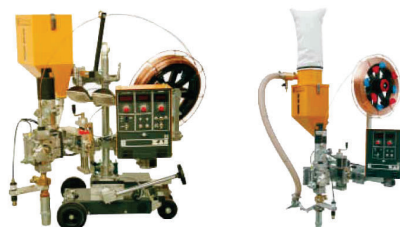
Stapsgewijs gecontroleerde,
gasgekoelde compacte
lasapparatuur.

180A - 230A - 280A - 350A



▶ Montage systeem

Automaat voor onder poedertechnologie
lassen. Enkel, dubbel of stuurbaar.



▶ GTH - GTF

Thyristor gestuurd
lasgelijkrichter.

500A - 1400A

