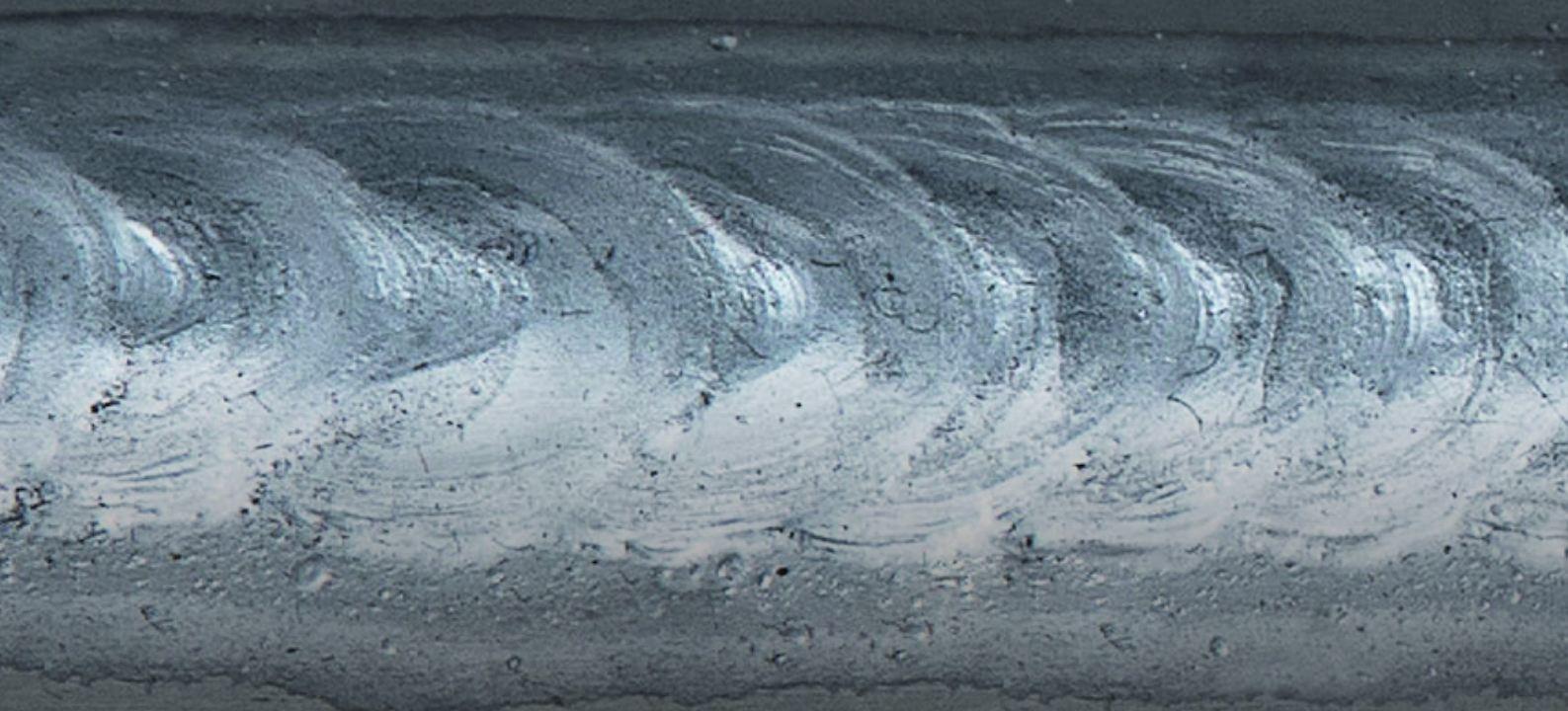


MAX Position

ENKLERE POSISJONSSVEISING





MAX Position

MAX POSITION

ENKLERE POSISJONSSVEISING

MAX Position-sveiseprosessen letter posisjonssveisingen og hjelper til med å håndtere tyngdekrafteffektene på smeltebadet, og forbedrer kontrollen og komforten når du arbeider i vertikalt stigende stilling.

MAX Position er utmerket når du fyller og dekker i stål, rustfritt stål og aluminium i PF-sveisestilling. Den er enkel å bruke og justere, bare velg materialtykkelse og du er klar til å sveise. Med MAX Position kan sveisepistolen beveges rett oppover, og ingen pendling eller trekantteknikk er nødvendig. Dette resulterer i visuelt imponerende sveiser i høy kvalitet.

MAX Position er optimert for vertikalt stigende kilsveising med 4–12 mm platetykkelser, og den fungerer i høye og lave effektsykluser. Høy effekt sikrer nok innbrenning og lav effektkjøling av smeltebadet. Som et resultat er smeltebadet lettere å kontrollere i utfordrende sveiseposisjoner.



HOVEDFORDELER



UKOMPLISERT POSISJONSSVEISING

Velg materialtykkelse og du er klar til å sveise. MAX Position krever ikke pendling eller trekantteknikk under sveising.



KONTROLLER SMELTEBADET

MAX Positions høye og lave sveiseeffektsykluser sikrer tilstrekkelig innbrenning og kjøling av smeltebadet, noe som gir bedre kontroll.



VISUELT IMPONERENDE SVEISER MED MINDRE INNSATS

MAX Position lar deg lage imponerende sveiser av høy kvalitet, enklere, uten spesielle sveiseteknikker.

FORDELER

- Muliggjør enklere posisjonssveising
- For stål, rustfritt stål og aluminium
- Optimalisert for vertikal stigende kilsveis med 4–12 mm platetykkelser
- Lett å bruke og justere
- Ingen pendling eller triangelteknikk er nødvendig
- Utmerket kontroll over smeltebadet
- Visuelt imponerende sveiser av høy kvalitet



PRODUKTALTERNATIVER

MAX POSITION

MAX Position

En sveiseprosess som hjelper til med å håndtere tyngdekrafteffektene på smeltebad, noe som fører til enklere posisjonssveising med massive tråder. MAX Position er designet for sveiseoppgaver med stål, rustfritt stål og aluminium.



FUNKSJONER



Håndter tyngdekrafteffektene med MAX Position

Sveiseprosessen MAX Position sikrer raskere vertikal sveising med massivtråd, enkel innstilling og utmerket kontroll av smeltebadet.

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designleder i sveiseindustrien. Vi er forpliktet til å øke kvaliteten og produktiviteten til sveiseren ved kontinuerlig utvikling av lysbuen og ved å arbeide for en grønnere og mer likeverdig verden. Kemppi leverer bærekraftige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle sveisebedrifter til enkeltentreprenører. Brukervennligheten og påliteligheten til produktene våre er vårt ledende prinsipp. Vi opererer med et svært dyktig partnernetverk som dekker over 70 land for å gjøre sin ekspertise lokalt tilgjengelig. Kemppi har hovedkontor i Lahti, Finland, og sysselsetter nærmere 800 fagfolk i 16 land og har en omsetning på 195 MEUR.

