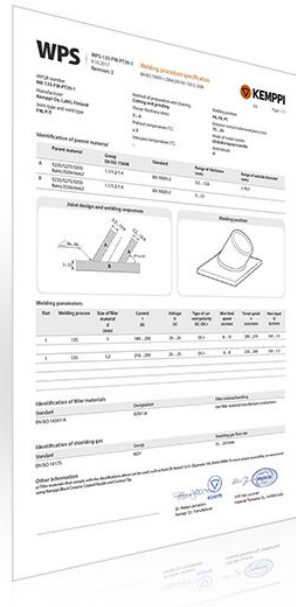


Universal WPS for pipe to plate fillet welding

OMFATTER 6 SVEJSEPROCEDURESPECIFIKATIONER FOR
KANTSØMSVEJSNING AF RØR PÅ PLADER



Universal WPS for pipe to plate fillet welding



OMFATTER 6 SVEJSEPROCEDURESPECIFIKATIONER FOR KANTSØMSVEJSNING AF RØR PÅ PLADER

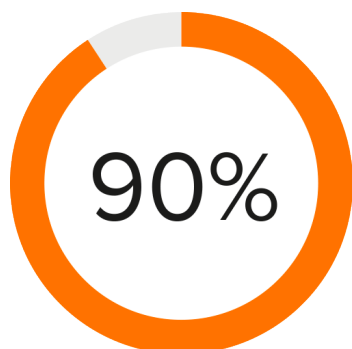
Onlinepakken indeholder 6 WPS'er, der er udviklet til MIG/MAG-svejsning af kantsømme på rør på plader. Pakken indeholder desuden WPS'er til kantsømsvejsning af rør på plade i vinkler på 30 til 90 grader.

Du får en registreringsnøgle, der giver dig adgang til [Kemppis WPS-administrationswebsted](#), hvor du kan se dine WPS-dokumenter og de tilknyttede WPQR-dokumenter (attester for svejseprocedureprøvning). Du kan gemme dokumenterne til dig selv eller udskrive dem.

Du kan købe WPS-onlinepakken til kantsømsvejsning af rør på plade (produktkode: 6800009) direkte fra [Kemppi-forhandlere og -distributører](#).

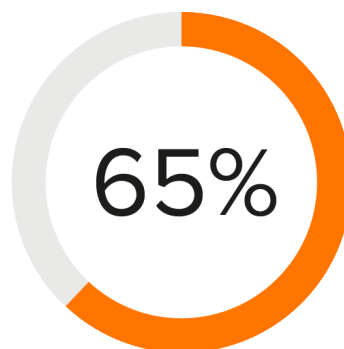


VIGTIGE FORDELE



TIDSBESPARELSE

ved køb og brug af en brugsklar
WPS-pakke



BESPARELSER PÅ WPS- OPRETTELSE

ved køb af en brugsklar WPS-
pakke

FORDELE

- Økonomiske og tidsmæssige besparelser
- Intet behov for specialviden
- Samtlige WPS'er kan anvendes til alle svejsemaskinefabrikater, der lever op til kravene i standarderne ISO 15612 og ISO 15614
- Kemppi er den eneste producent, der tilbyder WPS'er til MIG/MAG-rørsvejsning
- WPS'erne er også gyldige, når der stilles krav om slagsejhed
- WPS'erne til rørsvejsning indeholder praktiske oplysninger om svejsepositioner



FUNKTIONER



Spar tid

Tid er penge – og nu kan du spare på den ved at købe Kemppis Universal WPS-pakke til kantsømsvejsning af rør og plader. Vi har foretaget alle nødvendige test af svejseproceduren, overvåget og godkendt af den anførte inspektør for at sikre, at vores WPS'er hjælper dig til at opfylder dine standarder og krav. Nu kan du få det hele lige ved hånden med nogle få klik. Eksempelberegning: Når en virksomhed har brug for fastlæggelse af WPS, skal svejsekoordinatoren planlægge, hvilke test af svejseproceduren der skal foretages, så svejsekoordinatoren og svejseren derefter kan fastlægge de optimale parametre. Dernæst skal koordinatoren skrive en pWPS, hvorefter de kan starte testen af svejseproceduren. Efter testning i flere timer er WPS'erne klar. Det tager svejsekoordinatoren og svejseren 22 timer i gennemsnit. Hvis disse test ikke godkendes af inspektionsinstansen, skal proceduren gentages, hvilket koster virksomheden tid og udgifter. Kemppi giver dig en løsning på mindre end to timer, så du kan spare 90 % af tiden, og dine svejsere kan arbejde mere effektivt end nogen sinde før!



Spar penge i WPS-oprettelse

Med Kemppis Universal WPS-standardpakke til kantsømsvejsning af rør og plader stål kan du og din virksomhed spare penge. Vi har foretaget alle nødvendige test af svejseprocedurens specifikationer, overvåget og godkendt af den anførte inspektør for at sikre, at vores WPS'er hjælper dig til at opfylder dine standarder og krav. Vores professionelle svejsere har arbejdet intenst på at finde de bedste opsætninger og brugt dem til at udføre testsvejsninger i flere timer, så du kan få glæde af de brugsklare WPS'er. Eksempelberegning: En virksomhed skal bruge to svejseproceduretest til kantsømsvejsninger og to til stumpsømsvejsninger. De samlede omkostninger til udførelse af testene omfatter udgifter til materialer, testning, arbejdskraft og inspektion. Derudover er det ikke altid sikkert, at disse test og procedurer vil blive godkendt af inspektørerne. Kemppis Universal WPS-pakke til kantsømsvejsning af rør og plader stål omfatter alle nødvendige dokumenter, som en virksomhed skal bruge, så du behøver kun købe én pakke. Den gennemsnitlige besparelse, når du tager højde for alle disse omkostninger, er 65 %.



WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designførende inden for lysbuesvejsning. Vi er forpligtet til at øge kvaliteten og produktiviteten af svejsning ved kontinuerlig udvikling af lysbuen, og til at arbejde for en grønnere og mere lige verden. Kemppi leverer bæredygtige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle svejsevirkksomheder til enkelt-entreprenører. Vores produkters anvendelighed og pålidelighed er et ledende princip for os. Vi opererer med et højt kvalificeret partnernetværk, der dækker over 70 lande, og for at gøre ekspertisen lokalt tilgængelig. Med hovedkontor i Lahti, Finland, beskæftiger Kemppi tæt på 800 fagfolk i 16 lande og har en omsætning på 195 mio. euro.

