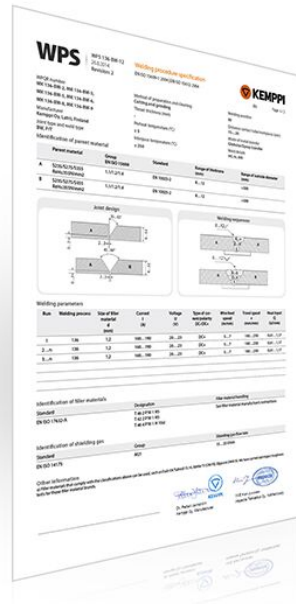


Universal WPS for MIG/ MAG welding

OMFATTER 84 MIG/MAG WPS'ER, DER ER KOMPATIBLE MED
ALLE MIG/MAG-SVEJSEMASKINER



Universal WPS for MIG/MAG welding



OMFATTER 84 MIG/MAG WPS'ER, DER ER KOMPATIBLE MED ALLE MIG/MAG-SVEJSEMASKINER

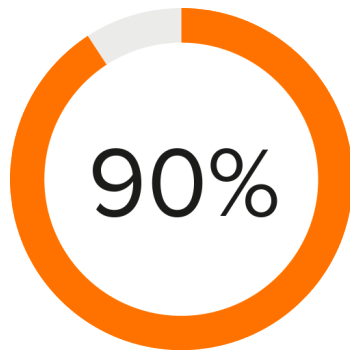
Det ultimative valg – universalpakke med WPS'er (svejsespecifikationer) til MIG/MAG-svejsning på svejseværksteder. Denne komplette onlinepakke indeholder 84 MIG/MAG-svejsespecifikationer, der er kompatible med alle MIG/MAG-svejsmaskiner. De er også gyldige, når der stilles krav om slagsejhed, og de dækker nogle af de mest almindelige typer massive tråde, metalpulverfyldte og rutilpulverfyldte. Der skal anvendes beskyttelsesgasser i gruppe M21 (i henhold til standarden ISO 14175) sammen med standard-WPS'erne. Kempfis standard-WPS'er dækker muligvis ikke specialanvendelsesformål såsom kantsømssvejsninger, hvori der kan opstå tværspænding.

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

Du kan købe WPS-onlinepakken for MIG/MAG-svejsning (produktkode: 6800003) direkte fra [Kempfi-forhandlere og -distributører](#).

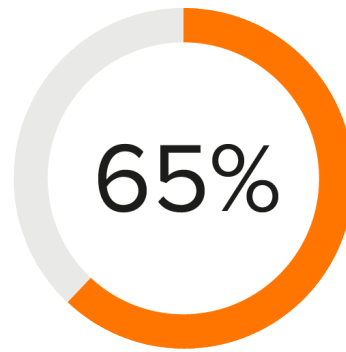


VIGTIGE FORDELE



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
- WPS'erne er også gyldige, når der stilles krav om slagsejhed
- WPS'erne til MIG/MAG-svejsning indeholder praktiske oplysninger om svejsepositioner

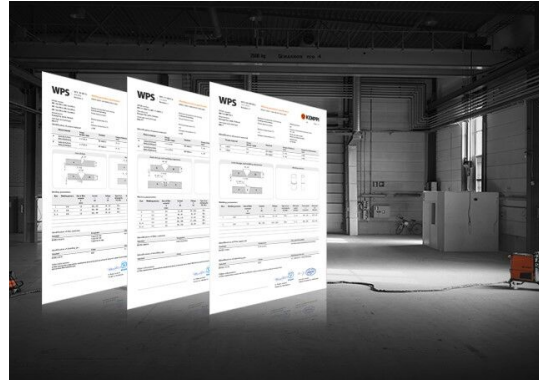


FUNKTIONER



Spar penge i WPS-oprettelse

Med Kemppis Universal WPS-standardpakke til MIG/MAG-svejsning 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 kantsømssvejsninger og to til stumpsømssvejsninger. 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 MIG/MAG-svejsning 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 %.



Spar tid

Tid er penge – og nu kan du spare på den ved at købe Kemppis Universal WPS-pakke til MIG/MAG-svejsning. 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!



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.

