

NOVO

BRONZE⁺

Plus

TIDSBESPARANDE

ENERGIBESPARANDE

HÖGPRESTERANDE

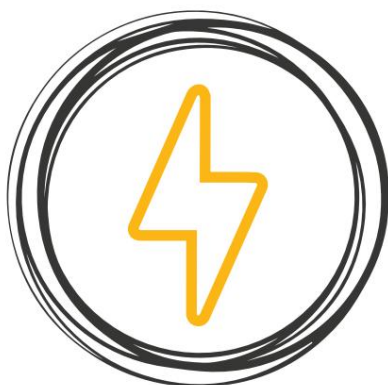
EKOLOGISK

VARFÖR VÄLJA BRONSBELAGD⁺ SVETSTRÅD?

En sann REVOLUTION inom MIG/MAG-svetsning. Den nya BRONZE BELAGDA svetstråden från NOVOPIL garanterar högsta kvalitet jämfört med de traditionella kopparbelagda trådarna.

+++ PLUS flera fördelar jämfört med andra MIG/MAG svetstrådar+++

Djupa studier, forskning, testning och investeringar har gjort DENNA nya serie av svetstråd möjligt

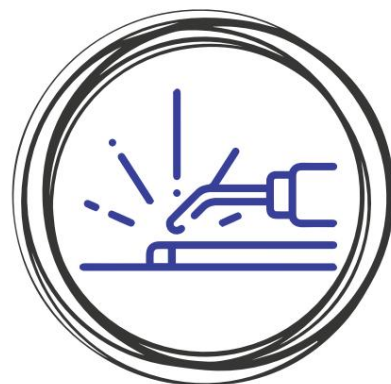


KRÄVER MINDRE ENERGI

Den speciella beläggningen i kombination med en viss koncentration av legeringselementen av stålbas tillåter en svetsbarhetsprocess för BRONS-trådarna med 25-30% lägre energiåtgång jämfört med kopparbelagda svetstrådar.

PERFEKT OCH STABIL LJUSBÅGE

Den speciella produktionsprocessen och den lägre mängden koppar på bronstrådens yta, ger minimalt med stänk. Detta säkerställer en maximal svetsprocesscykel. Då matningen av tråden är konstant möjliggörs en stabilare ljusbåge och en avsevärd nedskärning av underhåll och stilleståndstid. Starten är omedelbar och ljusbågen stabiliseras på kortare tid jämfört med de bästa kopparbelagda trådarna som finns på marknaden idag.



RENARE SVETSRESULTAT BÄTTRE ROSTMOTSTÅND

Utsticket förblir konstant och motverkar att tråden fastnar i munstycket och vilket minimerar onödiga svetsstopp. Den betydande minskningen av stänk tillsammans med den avsevärda minskningen av föroreningar, fullbordar fördelarna med denna unika och extraordinära tråd.



MINDRE SVETSRÖK = BÄTTRE HÄLSA

Vi övergår nu till den ekologiska aspekten. Tester utfördes i syfte att jämföra två trådar av samma diameter och typ tillverkade i samma tillverkningsbatch med den enda skillnaden i typ av ytbeläggning. Den ena med den klassiska kopparbeläggningen och den andra med BRONSBELÄGGNING. Resultat visar en minskning av ångor från den BRONSBELAGDA tråden på cirka 8 % och en signifikant minskning av utsläppen av koppar från 0,373mg till 0,095 mg (ca 25%)

