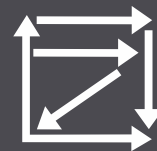




1000



Speciální elektroda pro
předehřev všech druhů ocelí
a litiny.



Použití

Doly, stavební stroje, opravy strojů, bagry, opravy litiny, ocelolitina, mostní konstrukce, svařování trubek, kolejnice, svářečské práce venku za chladného počasí.

Oblast použití

Nahrazuje předehřev acetylenem. Je použitelná ve všech případech, kde je nutný předehřev. Šetří čas i prostoje a acetylen. Kombinace drážkovací a řezací elektrody **WELCO 1050** s předehřívací elektrodou **WELCO 1000** nahradí výhodně autogen zvláště tehdy, když jsou problémy s těžkými acetyleno-kyslíkovými lahvemi.

Návod k použití

WELCO 1000 vyžaduje dlouhý oblouk (ca 20 mm) a vyšší nastavený proud. Po ohřátí na požadovanou teplotu strusku jednoduše odklepněte.

Svařovací vlastnosti

WELCO 1000 je jednoduše použitelná i v pozicích. Struska tvořící tepelný ochranný štít je snadno odstranitelná.

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 1000** je snadno svařující.
- **WELCO 1000** má stabilní dlouhý oblouk.
- **WELCO 1000** je použitelná i v pozicích.
- **WELCO 1000** má snadno odstranitelnou strusku.
- **WELCO 1000** má jednoduché zapálení i opětovné zapálení oblouku.
- **WELCO 1000** svařuje přes rez, nečistoty a olej.
- **WELCO 1000** je vhodná pro střídavý i stejnosměrný proud.
- **WELCO 1000** šetří čas i prostoje.
- **WELCO 1000** je vhodná i pro malé svařovací stroje.

Nastavení proudu (DC- / AC)

Ø mm	Proud A
2,5	90 - 140
3,2	130 - 180
4,0	160 - 210

Rozměry a balení

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	cca ks/bal
21100025	2,5	350	4,2	194
21100032	3,2	450	6,0	125
21100040	4,0	450	5,0	72