



AKČNÍ NABÍDKA !

Pulzní svařovací zdroj HighPULSE 330 K s vodním chlazením a integrovaným podavačem drátu

- svařovací zdroj s integrovaným podavačem drátu ocelové konstrukce a pohonem 4x4, standardně vybavený kladkami 1,2mm
- vhodný pro svařování uhlíkové i legované oceli, hliníku, letování MIG (pozinkované plechy), metodou MMA, MIG/MAG včetně pulzace a TIG DC (na zvláštní přání)
- program Interpulz pro svařování Al v polohách je součástí programové nabídky
- multifunkční digitální displej umožňuje nastavit a sledovat svařovací proud, svařovací napětí, rychlost posuvu drátu nebo tloušťku svařovaného materiálu
- řízení s nastavením kompletního svařovacího programu – typ a tloušťka materiálu, nastavení tlumivky, doba trvání a proud HOT startu, náběhy a doběhy proudu, použitý ochranný plyn, proudy a doby trvání obou pulzačních proudů, číslo programu pro jeho následné uložení
- paměť pro 150 svařovacích programů, které je možno aktivovat přímo z řízení nebo pomocí hořáku TEDAC®
- nastavení 2takt/4takt, bodování nebo stehování
- vodou chlazený hořák se systémem TEDAC® a Eurokoncovkou umožňuje programování přímo z hořáku nebo plynulou regulaci svařovacího proudu

Technické parametry :

Napájecí napětí	3 x 400 V
Proudový rozsah	25 – 330 A
Napětí	15 – 30,5 V
Zatěžovatel při 40° C	35 % - 330 A 100 % - 250 A
Napětí naprázdno	57 V
Rozměry	600 x 300 x 565 mm
Hmotnost zdroje	36 kg
Krytí	IP 21/H

Dodáváme včetně příslušenství:

- svařovací hořák TEDAC, délka 3m
- vodní chlazení WK 300
- redukční ventil
- zemnicí kabel 70qm, délka 4m
- transportní vozík včetně držáku na plynovou láhev



Cena 134.800,- Kč

Uvedená cena se rozumí bez DPH.