



Průvodce výběrem svařovacího stroje iWELD

Po kliknutí myši na objednávací číslo stroje budete přesměrováni na webovou stránku vybraného stroje.



MMA - potřebuji:	Stroj
<ul style="list-style-type: none"> Levnou a výkonnou profesionální svářečku pro údržbu nebo na montáže, svařuji bazickou, rutilovou i celulóзовou elektrodou do 5 mm. TIG s dotykovým zapalováním. 	IW3171 IW3191
<ul style="list-style-type: none"> Levnou a výkonnou svářečku na montáže, svařuji elektrodou do 5 mm. Občas svařuji tenké plechy, stačí mi TIG s dotykovým zapalováním. 	IW3191
<ul style="list-style-type: none"> Často svařovat, navařovat a drážkovat obalenou elektrodou do 6 mm. 	IW3273
<ul style="list-style-type: none"> Výkonnou svářečku pro každodenní svařování, navařování a drážkování obalenou elektrodou do 8 mm. 	IW3403
TIG - potřebuji:	
<ul style="list-style-type: none"> Pulzní TIG na nerez plechy v kombinaci s obalenou elektrodou do 5 mm. Navařování střížných hran nástrojových ocelí. 	IW4201
<ul style="list-style-type: none"> Pulzní TIG na nerez plechy v kombinaci s obalenou elektrodou do 5 mm. Občas budu vařit hliník nebo barevné kovy. Navařování střížných hran nástrojových ocelí. 	IW5201
<ul style="list-style-type: none"> TIG AC/DC s pulzem a mikropulzem na nerez a hliník, v kombinaci s obalenou elektrodou do 6 mm. Navařování střížných hran nástrojových ocelí. Navařování menších forem z Al a Cu slitin. Vhodný i pro jednofázové elektrocentrály. 	IW5201PFC
<ul style="list-style-type: none"> TIG AC/DC s pulzem na nerez a hliník, v kombinaci s obalenou elektrodou do 6 mm. Navařování střížných hran nástrojových ocelí. Navařování menších forem z Al a Cu slitin. 	IW5323LCD
<ul style="list-style-type: none"> TIG AC/DC vodou chlazený hořák, převážně na hliník a Cu slitiny, velké tloušťky plechu, v kombinaci s obalenou elektrodou do 6 mm. Navařování střížných hran nástrojových ocelí. Navařování velkých forem z Al a Cu slitin. 	IW5403LCD
MIG/MAG - potřebuji:	
<ul style="list-style-type: none"> Malý univerzální MIG/MAG a FCAW stroj pro montáže, v kombinaci s obalenou elektrodou do 5 mm a LIFT TIGEM. Napájení 1 fáz. 230V. 	IW6221SLCD
<ul style="list-style-type: none"> Malý univerzální MIG/MAG a FCAW stroj pro montáže, v kombinaci s obalenou elektrodou do 5 mm a plnohodnotným AC/DC HF TIGem s pulzem a mikropulzem. Napájení 1 fáz. 230V. Vhodný i pro 1 fáz. elektrocentrály. 	IW6201PFC
<ul style="list-style-type: none"> Malý univerzální pulzní MIG/MAG a FCAW stroj pro ocel, nerez a hliník v kombinaci s obalenou elektrodou do 5mm a LIFT TIGEM. Napájení 1 fáz. 230V. 	IW6201DP
<ul style="list-style-type: none"> Jednoduchý MIG/MAG stroj pro občasné použití, v kombinaci s obalenou elektrodou do 5 mm. Napájení 3fázové 400V. 	IW6253D
<ul style="list-style-type: none"> Multifunkční MIG/MAG/LIFT TIG/MMA stroj pro náročné montážní a údržbářské svářečské práce. Se synergickým nastavováním parametrů svařování. Pro MIG svařování ocelí pulzem a hliníku Double pulsem. S možností svařovat, navařovat a drážkovat obalenou elektrodou do 6 mm. 	IW6253DP
<ul style="list-style-type: none"> MIG/MAG stroj pro náročné montážní a údržbářské svářečské práce. S manuálním nastavováním parametrů svařování. S možností svařovat, navařovat a drážkovat obalenou elektrodou do 6 mm. 	IW6303D
<ul style="list-style-type: none"> Multifunkční vodu chlazený MIG/MAG/LIFT TIG/MMA stroj pro náročné montážní a údržbářské svářečské práce. Se synergickým nastavováním parametrů MIG svařování. MMA do 6,0mm. Pro MIG svařování ocelí a hliníku Pulzem a Double pulsem. TIG s dotykovým zapalováním a možností použít vodou chlazený hořák SR18W i SR18WP. 	IW6303DP
<ul style="list-style-type: none"> MIG/MAG/LIFT TIG/MMA stroj pro náročné montážní a údržbářské svářečské práce. Se synergickým nastavováním parametrů svařování. TIG s dotykovým zapalováním a možností použít vodou chlazený hořák SR18W i SR18WP. S možností svařovat, navařovat a drážkovat obalenou elektrodou do 6 mm. 	IW6303SW
<ul style="list-style-type: none"> MIG/MAG stroj pro náročné montážní a údržbářské svářečské práce. S možností svařování hliníkových a měděných slitin. S pulzním režimem pro svařování tenkých plechů. 	IW6303P
<ul style="list-style-type: none"> Multifunkční MIG/MAG/LIFT TIG/MMA stroj pro náročné montážní a údržbářské svářečské práce. S jednoduchým ovládním na velkém LCD displeji. 	IW6303SLCD
<ul style="list-style-type: none"> Výkonný vodou chlazený MIG/MAG stroj pro výrobu a těžké montážní a údržbářské svářečské práce. TIG s dotykovým zapalováním a možností použít vodou chlazený hořák SR18W i SR18WP. S možností svařovat, navařovat a drážkovat obalenou elektrodou do 8 mm. 	IW6503S
<ul style="list-style-type: none"> Výkonný vodou chlazený MIG/MAG stroj pro výrobu a těžké montážní a údržbářské svářečské práce. S pulzním režimem pro svařování hliníkových a měděných slitin. TIG s dotykovým zapalováním a možností použít vodou chlazený hořák SR18W i SR18WP. S možností svařovat, navařovat a drážkovat obalenou elektrodou do 8 mm. 	IW6503DP

PLAZMA - potřebuji:

<ul style="list-style-type: none">• Lehkou plazmovou řezačku pro montáže a údržbu s max. dělicím řezem do 18 mm.• Napájení 1 fáz. 230V	<u>IW7391</u>
<ul style="list-style-type: none">• Lehkou plazmovou řezačku s vestavěným kompresorem i externím přívodem tlakového vzduchu pro montáže a údržbu s max. dělicím řezem do 18 mm. Napájení 1 fáz. 230V	<u>IW7401</u>
<ul style="list-style-type: none">• Lehkou plazmovou řezačku pro montáže a údržbu s max. dělicím řezem do 18 mm.• Napájení 1 fáz. 230V . Vhodná i pro 1fázové elektrocentrály.	<u>IW7401PFC</u>
<ul style="list-style-type: none">• Lehkou plazmovou řezačku pro montáže a zámečnickou výrobu s max. dělicím řezem do 35 mm.• S možností připojení k CNC řezacímu plotru. Napájení 3fázové 400V/16A	<u>IW7653LCD</u>
<ul style="list-style-type: none">• Výkonnou plazmovou řezačku pro montáže a zámečnickou výrobu s max. dělicím řezem do 50 mm.• S možností připojení k CNC řezacímu plotru.• Možnost provozu s hořákem s HF zapalováním i s hořákem s pilotním obloukem.• Napájení 3fázové 400V/32A	<u>IW7103LCD</u>
WELCO spol. s r.o. • U Cukrovaru 2829 • Uherský Brod 68801 • Tel.: +420 572 637 924 • www.welco.cz	