

# OMICRON

ČESKÝ VÝROBCE SVÁŘECÍ TECHNIKY

www.omc.cz

www.omc.cz

www.omc.cz



# Katalog produktů 2025

Energeticky úsporné stroje



Invertorové svářecí stroje pro obalenou elektrodu MMA a TIG



Nejprodávanejší invertor pro MMA

**GAMA 166** obj. č. 2355 (230V)

Max. svářecí proud 160A, zatěžovatel 105A (60%), 80A (100%)

- |   |              |
|---|--------------|
| Svářecí kabely 16mm <sup>2</sup> /3m CX0020 | obj. č. 1011 |
| Svářecí kabely 16mm <sup>2</sup> /5m CX0020 | obj. č. 1012 |
| TIG hořák 17V-4m CX0020                     | obj. č. 1055 |
| Red. ventil Argon malý                      | obj. č. 1025 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13                       | obj. č. 2989 |



Stroje pro trvalou profi zátěž

**GAMA 1550A** obj. č. 2377 (230V)

Max. svářecí proud 150A, zatěžovatel 150A (60%), 130A (100%)

- |   |              |
|---|--------------|
| Svářecí kabely 16mm <sup>2</sup> /3m CX0020 | obj. č. 1011 |
| Svářecí kabely 16mm <sup>2</sup> /5m CX0020 | obj. č. 1012 |
| TIG hořák 17V-4m CX0020                     | obj. č. 1055 |
| Red. ventil Argon malý                      | obj. č. 1025 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13                       | obj. č. 2989 |



**GAMA 1950A** obj. č. 2895 (230V)

Max. svářecí proud 190A, zatěžovatel 150A (60%), 130A (100%)

- |   |              |
|---|--------------|
| Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0020 | obj. č. 1041 |
| Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0020 | obj. č. 1013 |
| TIG hořák 17V-4m CX0020                     | obj. č. 1055 |
| Red. ventil Argon malý                      | obj. č. 1025 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13                       | obj. č. 2989 |



Stroje pro trvalou profi zátěž s digitálním ovládáním

**GAMA 1550L** obj. č. 2887 (230V)

Max. svářecí proud 150A, zatěžovatel 150A (60%), 130A (100%)

- |   |              |
|---|--------------|
| Svářecí kabely 16mm <sup>2</sup> /3m CX0020 | obj. č. 1011 |
| Svářecí kabely 16mm <sup>2</sup> /5m CX0020 | obj. č. 1012 |
| TIG hořák 17V-4m CX0020                     | obj. č. 1055 |
| Red. ventil Argon malý                      | obj. č. 1025 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13                       | obj. č. 2989 |



**GAMA 1950L** obj. č. 2888 (230V)

Max. svářecí proud 190A, zatěžovatel 150A (60%), 130A (100 %)

- |   |              |
|---|--------------|
| Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0020 | obj. č. 1041 |
| Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0020 | obj. č. 1013 |
| TIG hořák 17V-4m CX0020                     | obj. č. 1055 |
| Red. ventil Argon malý                      | obj. č. 1025 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13                       | obj. č. 2989 |



## Invertorové svářeční stroje pro obalenou elektrodu MMA a TIG



Stroj pro trvalou profi zátěž s digitálním ovládáním a PFC

### GAMA 1900L PFC obj. č. 2404 (230V)

Max. svářeční proud 190A, zatěžovatel 150A (60%), 130A (100%)

Svářeční kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0020	obj. č. 1041
Svářeční kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0020	obj. č. 1013
TIG hořák 17V-4m CX0020	obj. č. 1055
Red. ventil Argon malý	obj. č. 1025
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



Stroje pro MMA a TIG s HF zapalováním a pulsem

### GAMA 1500L HF obj. č. 2617 (230V)

Max. svářeční proud 150A, zatěžovatel 120A (60%), 100A (100%)

Svářeční kabely 16mm <sup>2</sup> /3m CX0020	obj. č. 1011
Svářeční kabely 16mm <sup>2</sup> /5m CX0020	obj. č. 1012
TIG hořák ABITIG 17-4m CX0020	obj. č. 3000
TIG hořák ABITIG 26-4m CX0020	obj. č. 2999
Red. ventil Argon malý	obj. č. 1025
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



### GAMA 1900L HF obj. č. 2610 (230V)

Max. svářeční proud 190A, zatěžovatel 130A (60%), 110A (100%)

Svářeční kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0020	obj. č. 1041
Svářeční kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0020	obj. č. 1013
TIG hořák ABITIG 17-4m CX0020	obj. č. 3000
TIG hořák ABITIG 26-4m CX0020	obj. č. 2999
Red. ventil Argon malý	obj. č. 1025
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



Stabilní oblouk za všech podmínek díky nejmodernější technologii

### GAMA 150L obj. č. 2785 (230V)

Max. svářeční proud 150A, zatěžovatel 130A (60%), 110A (100%)

Svářeční kabely 16mm <sup>2</sup> /3m CX0020	obj. č. 1011
Svářeční kabely 16mm <sup>2</sup> /5m CX0020	obj. č. 1012
TIG hořák 17V-4m CX0020	obj. č. 1055
Red. ventil Argon malý	obj. č. 1025
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



### GAMA 190L obj. č. 2544 (230V)

Max. svářeční proud 190A, zatěžovatel 150A (60%), 130A (100%)

Svářeční kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0020	obj. č. 1041
Svářeční kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0020	obj. č. 1013
TIG hořák 17V-4m CX0020	obj. č. 1055
Red. ventil Argon malý	obj. č. 1025
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



Invertorové svářečící stroje pro obalenou elektrodu MMA a TIG



Stroj pro trvalou profi zátěž s dotykovým displejem

**GAMA 1500NX** obj. č. 3054 (230V)

Max. svářečící proud 150A, zatěžovatel 150A (60%), 130A (100%)

Svářečící kabely 16mm <sup>2</sup> /3m CX0020	obj. č. 1011
Svářečící kabely 16mm <sup>2</sup> /5m CX0020	obj. č. 1012
TIG hořák 17V-4m CX0020	obj. č. 1055
Red. ventil Argon malý	obj. č. 1025
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989

**GAMA 1900NX** obj. č. 2928 (230V)

Max. svářečící proud 190A, zatěžovatel 150A (60%), 130A (100%)

Svářečící kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0020	obj. č. 1041
Svářečící kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0020	obj. č. 1013
TIG hořák 17V-4m CX0020	obj. č. 1055
Red. ventil Argon malý	obj. č. 1025
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



Bezdrátové dálkové ovládání

**DO01-NX** obj. č. 3055

Dosah 30m, výdrž baterie 50h

Baterie Li-ion: 3,7V 3Ah  
Nabíjení 5V micro USB + USB-C  
Doba nabíjení: 3h (1A)



České multifunkční invertorové stroje pro sváření  
MMA, MIG/MAG a TIG pulse



Přenosný, univerzální stroj pro sváření v dílně i na montážích

**GAMASTAR 176L** 2 - kladka obj. č. 2843 (230V)

Max. svářecí proud 175A, zatěžovatel 120A (60%), 100A (100%)

- Svářecí kabely 16mm<sup>2</sup>/3m CX0020 obj. č. 1011
- Svářecí kabely 16mm<sup>2</sup>/5m CX0020 obj. č. 1012
- Hořák MIG MB15AK - 3m obj. č. 2865
- Hořák MIG MB15AK - 4m obj. č. 2860
- Hořák ABIMIG AT155 - 3m obj. č. 3030
- Hořák ABIMIG AT155 - 4m obj. č. 3037
- Hořák ABITIG 17-4m EURO obj. č. 3056
- Red. ventil CO2 malý obj. č. 1024
- Red. ventil Argon malý obj. č. 1025
- Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989



Přenosný, univerzální stroj s možností synergického řízení

**GAMASTAR 176LS** 2 - kladka obj. č. 2945 (230V)

Max. svářecí proud 175A, zatěžovatel 120A (60%), 100A (100%)

- Svářecí kabely 16mm<sup>2</sup>/3m CX0020 obj. č. 1011
- Svářecí kabely 16mm<sup>2</sup>/5m CX0020 obj. č. 1012
- Hořák MIG MB15AK - 3m obj. č. 2865
- Hořák MIG MB15AK - 4m obj. č. 2860
- Hořák ABIMIG AT155 - 3m obj. č. 3030
- Hořák ABIMIG AT155 - 4m obj. č. 3037
- Hořák ABITIG 17-4m EURO obj. č. 3056
- Red. ventil CO2 malý obj. č. 1024
- Red. ventil Argon malý obj. č. 1025
- Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989



Přenosný, univerzální stroj s možností synergického řízení a PFC

**GAMASTAR 196LS PFC** 2 - kladka obj. č. 2844 (230V)

Max. svářecí proud 195A, zatěžovatel 140A (60%), 120A (100%)

- Svářecí kabely 25mm<sup>2</sup>/3m CX0020 obj. č. 1041
- Svářecí kabely 25mm<sup>2</sup>/5m CX0020 obj. č. 1013
- Hořák MIG MB15AK - 3m obj. č. 2865
- Hořák MIG MB15AK - 4m obj. č. 2860
- Hořák ABIMIG AT155 - 3m obj. č. 3030
- Hořák ABIMIG AT155 - 4m obj. č. 3037
- Hořák ABITIG 17-4m EURO obj. č. 3056
- Red. ventil CO2 malý obj. č. 1024
- Red. ventil Argon malý obj. č. 1025
- Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989



**Vozík GAMASTAR**

- Podvozek pro GAMASTAR 176, OMI 176 obj. č. 2322
- Podvozek pro GAMASTAR 196LS, OMI 196LS obj. č. 2533

České multifunkční invertorové stroje pro sváření  
MMA, MIG/MAG a TIG pulse



Univerzální stroj pro sváření v dílně i na montážích s možností synergického řízení

**GAMASTAR 1950LS** 2 - kladka obj. č. 3075 (230V)

Max. svářecí proud 195A, zatěžovatel 140A (60%), 120A (100%)

Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0022	obj. č. 2396
Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0022	obj. č. 2482
Hořák MIG MB15AK - 3m	obj. č. 2865
Hořák MIG MB15AK - 4m	obj. č. 2860
Hořák ABIMIG AT155 - 3m	obj. č. 3030
Hořák ABIMIG AT155 - 4m	obj. č. 3037
Hořák TIG 17-4m CX0022	obj. č. 2408
Red. ventil CO2 GCE BASE	obj. č. 2981
Red. ventil Argon GCE BASE	obj. č. 2982
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



Univerzální stroj s možností synergického řízení a PFC

**GAMASTAR 1950LS PFC** 2 - kladka obj. č. 2733 (230V)

Max. svářecí proud 195A, zatěžovatel 140A (60%), 120A (100%)

Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0022	obj. č. 2396
Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0022	obj. č. 2482
Hořák MIG MB15AK - 3m	obj. č. 2865
Hořák MIG MB15AK - 4m	obj. č. 2860
Hořák ABIMIG AT155 - 3m	obj. č. 3030
Hořák ABIMIG AT155 - 4m	obj. č. 3037
Hořák TIG 17-4m CX0022	obj. č. 2408
Red. ventil CO2 GCE BASE	obj. č. 2981
Red. ventil Argon GCE BASE	obj. č. 2982
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



Univerzální, třífázový stroj s možností synergického řízení

**GAMASTAR 2050LS** 4 - kladka obj. č. 3016 (3x 400V)

Max. svářecí proud 200A, zatěžovatel 170A (60%), 140A (100%)

Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0022	obj. č. 2396
Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0022	obj. č. 2482
Hořák MIG MB15AK - 3m	obj. č. 2865
Hořák MIG MB15AK - 4m	obj. č. 2860
Hořák ABIMIG AT155 - 3m	obj. č. 3030
Hořák ABIMIG AT155 - 4m	obj. č. 3037
Hořák TIG 17-4m CX0022	obj. č. 2408
Red. ventil CO2 GCE BASE	obj. č. 2981
Red. ventil Argon GCE BASE	obj. č. 2982
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



Univerzální, třífázový stroj s možností synergického řízení

**GAMASTAR 2550LS** 4 - kladka obj. č. 2796 (3x 400V)

Max. svářecí proud 250A, zatěžovatel 210A (60%), 180A (100%)

Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0022	obj. č. 2396
Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0022	obj. č. 2482
Hořák MIG MB25AK - 3m	obj. č. 2878
Hořák MIG MB25AK - 4m	obj. č. 2855
Hořák ABIMIG AT255 - 3m	obj. č. 3025
Hořák ABIMIG AT255 - 4m	obj. č. 3026
Hořák TIG 17-4m CX0022	obj. č. 2408
Red. ventil CO2 GCE BASE	obj. č. 2981
Red. ventil Argon GCE BASE	obj. č. 2982
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



České multifunkční invertorové stroje pro sváření  
MMA, MIG/MAG a TIG pulse



Univerzální, třífázový stroj s možností synergického řízení

## GAMASTAR 3050LS 4 - kladka obj. č. 3013 (3x 400V)

Max. svářecí proud 300A, zatěžovatel 250A (60%), 220A (100%)

Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /3m CX0022	obj. č. 2396
Svářecí kabely 25mm <sup>2</sup> /5m CX0022	obj. č. 2482
Hořák MIG MB25AK - 3m	obj. č. 2878
Hořák MIG MB25AK - 4m	obj. č. 2855
Hořák ABIMIG AT255 - 3m	obj. č. 3025
Hořák ABIMIG AT255 - 4m	obj. č. 3026
Hořák TIG 17-4m CX0022	obj. č. 2408
Red. ventil CO2 GCE BASE	obj. č. 2981
Red. ventil Argon GCE BASE	obj. č. 2982
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



České multifunkční invertorové stroje pro sváření  
MMA, MIG/MAG a TIG pulse



Průmyslový, třífázový stroj se synergickým řízením

**GAMASTAR 3550CS** 4 - kladka obj. č. 2792 (3x 400V)

Max. svářecí proud 350A, zatěžovatel 290A (60%), 260A (100%)

- |   |              |
|---|--------------|
| Svářecí kabely 35mm <sup>2</sup> /3m CX0022 | obj. č. 1081 |
| Svářecí kabely 35mm <sup>2</sup> /5m CX0022 | obj. č. 1082 |
| Hořák MIG MB36AD - 3m                       | obj. č. 2896 |
| Hořák MIG MB36AD - 4m                       | obj. č. 2858 |
| Hořák ABIMIG AT355 - 3m                     | obj. č. 3053 |
| Hořák ABIMIG AT355 - 4m                     | obj. č. 3042 |
| Hořák TIG 17-4m CX0022                      | obj. č. 2408 |
| Red. ventil Argon GCE PRO                   | obj. č. 1127 |
| Red. ventil CO2 GCE PRO                     | obj. č. 1128 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13                       | obj. č. 2989 |



Průmyslový, třífázový stroj se synergickým řízením, chlazený kapalinou

**GAMASTAR 3550CSW** 4 - kladka obj. č. 2915 (3x 400V)

Max. svářecí proud 350A, zatěžovatel 290A (60%), 260A (100%)

- |   |              |
|---|--------------|
| Svářecí kabely 35mm <sup>2</sup> /3m CX0022 | obj. č. 1081 |
| Svářecí kabely 35mm <sup>2</sup> /5m CX0022 | obj. č. 1082 |
| Hořák MIG MB401D - 3m                       | obj. č. 2897 |
| Hořák MIG MB401D - 4m                       | obj. č. 2876 |
| Hořák MIG MB401D - 5m                       | obj. č. 2877 |
| Hořák TIG 17-4m CX0022                      | obj. č. 2408 |
| Red. ventil Argon GCE PRO                   | obj. č. 1127 |
| Red. ventil CO2 GCE PRO                     | obj. č. 1128 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13                       | obj. č. 2989 |



Průmyslový, třífázový stroj se synergickým řízením, chlazený kapalinou

**GAMASTAR 4050CSW** 4 - kladka obj. č. 3097 (3x 400V)

Max. svářecí proud 400A, zatěžovatel 350A (60%), 300A (100%)

- |   |              |
|---|--------------|
| Svářecí kabely 35mm <sup>2</sup> /3m CX0022 | obj. č. 1081 |
| Svářecí kabely 35mm <sup>2</sup> /5m CX0022 | obj. č. 1082 |
| Hořák MIG MB401D - 3m                       | obj. č. 2897 |
| Hořák MIG MB401D - 4m                       | obj. č. 2876 |
| Hořák MIG MB401D - 5m                       | obj. č. 2877 |
| Hořák TIG 17-4m CX0022                      | obj. č. 2408 |
| Red. ventil Argon GCE PRO                   | obj. č. 1127 |
| Red. ventil CO2 GCE PRO                     | obj. č. 1128 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13                       | obj. č. 2989 |





Invertorové poloautomaty pro sváření v ochranné atmosféře  
plynu MIG/MAG s možností synergického řízení



Přenosné, lehké stroje pro karosáře a zámečníky

## OMI 176LS 2 - kladka obj. č. 2862 (230V)

Max. svářecí proud 175A, zatěžovatel 120A (60%), 100A (100%)

Hořák MIG MB15AK - 3m	obj. č. 2865
Hořák MIG MB15AK - 4m	obj. č. 2860
Hořák ABIMIG AT155 - 3m	obj. č. 3030
Hořák ABIMIG AT155 - 4m	obj. č. 3037
Red. ventil CO2 malý	obj. č. 1024
Red. ventil Argon malý	obj. č. 1025
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



Přenosné, lehké stroje pro karosáře a zámečníky s PFC

## OMI 196LS PFC 2 - kladka obj. č. 2863 (230V)

Max. svářecí proud 195A, zatěžovatel 140A (60%), 120A (100%)

Hořák MIG MB15AK - 3m	obj. č. 2865
Hořák MIG MB15AK - 4m	obj. č. 2860
Hořák ABIMIG AT155 - 3m	obj. č. 3030
Hořák ABIMIG AT155 - 4m	obj. č. 3037
Red. ventil CO2 malý	obj. č. 1024
Red. ventil Argon malý	obj. č. 1025
Kukla SAVAGE A40 9-13	obj. č. 2989



## Vozík OMI

Podvozek pro GAMASTAR 176, OMI 176 obj. č. 2322  
Podvozek pro GAMASTAR 196LS, OMI 196LS obj. č. 2533

Invertorové poloautomaty pro sváření v ochranné atmosféře  
plynu MIG/MAG s možností synergického řízení



Lehký, výkonný stroj pro zámečníky a karosáře

**OMI 1950LS** 2 - kladka obj. č. 3076 (230V)

Max. svářecí proud 195A, zatěžovatel 140A (60%), 120A (100%)

Hořák MIG MB15AK - 3m obj. č. 2865  
Hořák MIG MB15AK - 4m obj. č. 2860  
Hořák ABIMIG AT155 - 3m obj. č. 3030  
Hořák ABIMIG AT155 - 4m obj. č. 3037  
Red. ventil CO2 GCE BASE obj. č. 2981  
Red. ventil Argon GCE BASE obj. č. 2982  
Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989



Lehký, výkonný stroj pro zámečníky a karosáře s PFC

**OMI 1950LS PFC** 2 - kladka obj. č. 2736 (230V)

Max. svářecí proud 195A, zatěžovatel 140A (60%), 120A (100%)

Hořák MIG MB15AK - 3m obj. č. 2865  
Hořák MIG MB15AK - 4m obj. č. 2860  
Hořák ABIMIG AT155 - 3m obj. č. 3030  
Hořák ABIMIG AT155 - 4m obj. č. 3037  
Red. ventil CO2 GCE BASE obj. č. 2981  
Red. ventil Argon GCE BASE obj. č. 2982  
Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989



Třífázový stroj s vysokým zatěžovatelem vhodný pro kovovýrobu

**OMI 2050LS** 4 - kladka obj. č. 3017 (3x 400V)

Max. svářecí proud 200A, zatěžovatel 170A (60%), 140A (100%)

Hořák MIG MB15AK - 3m obj. č. 2865  
Hořák MIG MB15AK - 4m obj. č. 2860  
Hořák ABIMIG AT155 - 3m obj. č. 3030  
Hořák ABIMIG AT155 - 4m obj. č. 3037  
Red. ventil CO2 GCE BASE obj. č. 2981  
Red. ventil Argon GCE BASE obj. č. 2982  
Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989



Třífázový stroj s vysokým zatěžovatelem vhodný pro kovovýrobu

**OMI 2550LS** 4 - kladka obj. č. 2737 (3x 400V)

Max. svářecí proud 250A, zatěžovatel 210A (60%), 180A (100%)

Hořák MIG MB25AK - 3m obj. č. 2878  
Hořák MIG MB25AK - 4m obj. č. 2855  
Hořák ABIMIG AT255 - 3m obj. č. 3025  
Hořák ABIMIG AT255 - 4m obj. č. 3026  
Red. ventil CO2 GCE BASE obj. č. 2981  
Red. ventil Argon GCE BASE obj. č. 2982  
Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989



Invertorové poloautomaty pro sváření v ochranné atmosféře  
plynu MIG/MAG s možností synergického řízení



Třífázový stroj s vysokým zatěžovatelem vhodný pro kovovýrobu

**OMI 3050LS**  4 - kladka obj. č. 3014 (3x 400V)

Max. svářecí proud 300A, zatěžovatel 250A (60%), 220A (100%)

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Hořák MIG MB25AK - 3m      | obj. č. 2878 |
| Hořák MIG MB25AK - 4m      | obj. č. 2855 |
| Hořák ABIMIG AT255 - 3m    | obj. č. 3025 |
| Hořák ABIMIG AT255 - 4m    | obj. č. 3026 |
| Red. ventil CO2 GCE BASE   | obj. č. 2981 |
| Red. ventil Argon GCE BASE | obj. č. 2982 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13      | obj. č. 2989 |



Průmyslový, třífázový stroj se synergickým řízením

**OMI 3550CS**  4 - kladka obj. č. 3080 (3x 400V)

Max. svářecí proud 365A, zatěžovatel 340A (60%), 290A (100%)

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Hořák MIG MB36AD - 3m     | obj. č. 2896 |
| Hořák MIG MB36AD - 4m     | obj. č. 2858 |
| Hořák ABIMIG AT355 - 3m   | obj. č. 3053 |
| Hořák ABIMIG AT355 - 4m   | obj. č. 3042 |
| Red. ventil Argon GCE PRO | obj. č. 1127 |
| Red. ventil CO2 GCE PRO   | obj. č. 1128 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13     | obj. č. 2989 |



Průmyslový, třífázový stroj se synergickým řízením, chlazený kapalinou

**OMI 3550CSW**  4 - kladka obj. č. 3079 (3x 400V)

Max. svářecí proud 365A, zatěžovatel 340A (60%), 290A (100%)

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Hořák MIG MB401D - 3m     | obj. č. 2875 |
| Hořák MIG MB401D - 4m     | obj. č. 2851 |
| Hořák MIG MB401D - 5m     | obj. č. 2869 |
| Red. ventil Argon GCE PRO | obj. č. 1127 |
| Red. ventil CO2 GCE PRO   | obj. č. 1128 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13     | obj. č. 2989 |



Průmyslový, třífázový stroj se synergickým řízením, chlazený kapalinou

**OMI 4050CSW**  4 - kladka obj. č. 3098 (3x 400V)

Max. svářecí proud 400A, zatěžovatel 350A (60%), 300A (100%)

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Hořák MIG MB401D - 3m     | obj. č. 2875 |
| Hořák MIG MB401D - 4m     | obj. č. 2851 |
| Hořák MIG MB401D - 5m     | obj. č. 2869 |
| Red. ventil Argon GCE PRO | obj. č. 1127 |
| Red. ventil CO2 GCE PRO   | obj. č. 1128 |
| Kukla SAVAGE A40 9-13     | obj. č. 2989 |



Poloautomaty pro sváření v ochranné atmosféře plynu MIG/MAG



Výkonný stroj pro zámečníky a karosáře

**OMI 206i**  4 - kladka obj. č. 3072 **(3x 400V)**

Max. svářecí proud 200A, zatěžovatel 170A (60%), 140A (100%)

- Hořák MIG MB15AK - 3m obj. č. 2865
- Hořák MIG MB15AK - 4m obj. č. 2860
- Hořák ABIMIG AT155 - 3m obj. č. 3030
- Hořák ABIMIG AT155 - 4m obj. č. 3037
- Red. ventil CO2 GCE BASE obj. č. 2981
- Red. ventil Argon GCE BASE obj. č. 2982
- Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989



Stroj s vysokým zatěžovatelem vhodný pro kovovýrobu

**OMI 246i**  4 - kladka obj. č. 3071 **(3x 400V)**

Max. svářecí proud 250A, zatěžovatel 210A (60%), 180A (100%)

- Hořák MIG MB25AK - 3m obj. č. 2878
- Hořák MIG MB25AK - 4m obj. č. 2855
- Hořák ABIMIG AT255 - 3m obj. č. 3025
- Hořák ABIMIG AT255 - 4m obj. č. 3026
- Red. ventil CO2 GCE BASE obj. č. 2981
- Red. ventil Argon GCE BASE obj. č. 2982
- Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989



Stroj s vysokým zatěžovatelem vhodný pro kovovýrobu

**OMI 306i**  4 - kladka obj. č. 3073 **(3x 400V)**

Max. svářecí proud 300A, zatěžovatel 250A (60%), 220A (100%)

- Hořák MIG MB25AK - 3m obj. č. 2878
- Hořák MIG MB25AK - 4m obj. č. 2855
- Hořák ABIMIG AT255 - 3m obj. č. 3025
- Hořák ABIMIG AT255 - 4m obj. č. 3026
- Red. ventil CO2 GCE BASE obj. č. 2981
- Red. ventil Argon GCE BASE obj. č. 2982
- Kukla SAVAGE A40 9-13 obj. č. 2989

