

ΜΗΧΑΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ SINCOSALD ΙΤΑΛΙΑΣ

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ

NOVAMIX 160

Η ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΚΟΛΛΑΕΙ ΤΑ ΠΑΝΤΑ (ΣΥΡΜΑ, ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ, TIG)



| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ | | |
|---------------------------|----|---------------------|---------|----------|
| | | ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ | TIG | MIG |
| Τροφοδοσία | V | 230(1Φ) | | |
| Ρύθμιση ρεύματος | A | 25 – 150 | 8 – 160 | 35 – 160 |
| Κύκλος εργασίας 40% | A | 150 | 160 | 160 |
| Κύκλος εργασίας 60% | A | 130 | 130 | 135 |
| Κύκλος εργασίας 100% | A | 105 | 105 | 105 |
| Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) | mm | 470 x 205 x 355 | | |
| Βάρος | Kg | 19 | | |



ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΕΙΣ MIG-MAG COMPACT

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | Capacity 176 | NOVAMIG | | | | | |
|---------------------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | 170C | 190C | 250C | 3000K | 300C | 350C |
| Τροφοδοσία | V | 230(1Φ) | 230(1Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) |
| Ασφάλεια | A | 16 | 25 | 25 | 32 | | 20 | 25 |
| Ρύθμιση ρεύματος | A | 50-140 | 35-170 | 35-180 | 45-230 | 40-280 | 40-300 | 40-350 |
| Κύκλος εργασίας 60% | A | 90 | 105 | 150 | 200 | 250 | 260 | 285 |
| Διάμετρος σύρματος | mm | 0,6-1,0 | 0,6-0,8 | 0,6-1,0 | 0,8-1,0 | 0,8-1,0 | 0,8-1,0 | 0,8-1,2 |
| Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) | mm | 440x270x400 | 800x380x630 | 800x380x630 | 800x380x630 | 880x415x880 | 880x415x880 | 880x415x880 |
| Βάρος | Kg | 31 | 65 | 70 | 75 | 90 | 110 | 120 |
| Κωδικός | | M.001.009 | M.001.069 | M.001.068 | M.001.067 | M.001.077 | M.001.037(2R) M.001.065(4R) | M.001.039(2R) M.001.059(4R) |
| Τιμή | € | | | | | | | |



ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΕΙΣ MIG-MAG με τροφοδότη

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | NOVAMIG | | | | | | | |
|---------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 250E | 3000E | 300E | 349E | 350E | 430E | 500E | 5000E |
| Τροφοδοσία | V | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) |
| Ασφάλεια | A | 32 | | 20 | 25 | 25 | 32 | 50 | |
| Ρύθμιση ρεύματος | A | 45-230 | 40-280 | 40-300 | 40-350 | 40-350 | 70-430 | 70-490 | 60-500 |
| Κύκλος εργασίας 60% | A | 200 | 250 | 260 | 285 | 300 | 360 | 430 | 420 |
| Διάμετρος σύρματος | mm | 0,8-1,0 | 0,8-1,0 | 0,8-1,0 | 0,8-1,2 | 0,8-1,2 | 0,8-1,2 | 0,8-1,6 | 0,8-1,6 |
| Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) | mm | 800x380x630 | 880x415x880 | 880x415x880 | 880x415x880 | 1000x490x800 | 1000x490x800 | 1000x490x800 | 1000x490x800 |
| Βάρος | Kg | 73 | 85 | 105 | 115 | 130 | 160 | 175 | 175 |
| Κωδικός | | M.001.066 | M.001.078 | M.001.036 | M.001.048 | M.001.038 | M.001.040 | M.001.041 | M.001.079 |
| Τιμή | € | | | | | | | | |

ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΕΙΣ MIG-MAG με τροφοδότη σειρά ENERGY (Με ηλεκτρονική ρύθμιση ρεύματος συγκόλλησης)

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | ENERGY | | |
|---------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| | | 351 | 501 | 601 |
| Τροφοδοσία | V | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) |
| Ασφάλεια | A | 25 | 40 | 50 |
| Ρύθμιση ρεύματος | A | 60-350 | 80-480 | 80-600 |
| Κύκλος εργασίας 60% | A | 350 | 480 | 580 |
| Διάμετρος σύρματος | mm | 0,8-1,2 | 0,8-1,6 | 0,8-1,6 |
| Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) | mm | 1000x490x800 | 1080x530x940 | 1080x530x940 |
| Βάρος | Kg | 170 | 210 | 270 |
| Κωδικός | | M.001.044 | M.001.045 | M.001.046 |
| Τιμή | € | | | |



ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΕΙΣ MIG-MAG ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | SYNERGIC | | | |
|---------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300C | 430C | 300E | 430E |
| Τροφοδοσία | V | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) |
| Ασφάλεια | A | 16 | 32 | 16 | 32 |
| Ρύθμιση ρεύματος | A | 45-230 | 40-300 | 40-350 | 40-350 |
| Κύκλος εργασίας 60% | A | 240 | 360 | 240 | 360 |
| Διάμετρος σύρματος | mm | 0,6-1,2 | 0,6-1,6 | 0,6-1,2 | 0,6-1,6 |
| Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) | mm | 980x490x870 | 980x490x870 | 980x490x870 | 980x490x870 |
| Βάρος | Kg | 129 | 166 | 155 | 193 |
| Κωδικός | | M.001.061 | M.001.063 | M.001.060 | M.001.062 |
| Τιμή | € | | | | |



ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ MIG-MAG

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ | | | | |
|------------------------------|----|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| | | FEEDER | FEEDER 4 | FEEDER 2R | FEEDER 4R | SYNERGIC 4R |
| Ισχύς Μοτέρ | W | 50 | 50 | 100 | 100 | 100 |
| Αριθμός Ράουλων | | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| Διάμετρος σύρματος | mm | 0,8-1,0 | 0,8-1,0 | 0,8-1,2 | 0,8-1,2 | 0,8-1,2 |
| Σύνδεση υδρόψυκτης τσιμπιδας | | OXI | OXI | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Κωδικός | | A.002.108 | A.002.109 | A.002.025 | A.002.026 | A.002.029 |
| Τιμή | € | | | | | |



ΜΗΧΑΝΕΣ MIG-MAG ΠΑΛΜΙΚΕΣ > (Ζητήστε ξεχωριστό κατάλογο)



INVERTERS ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | NOVASTICK | | | |
|-----------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1400 | 1600 | 2000 | 1700G |
| Τροφοδοσία | V | 230(1Φ) | 230(1Φ) | 230(1Φ) | 230(1Φ) |
| Ασφάλεια | A | 16 | 25 | 50 | 32 |
| Ρύθμιση ρεύματος | A | 5-130 | 5-150 | 4-200 | 4-160 |
| Κύκλος εργασίας 60% | A | 80 | 100 | 160 | 125 |
| Διάμετρος ηλεκτροδίου | mm | 2,5-3,25 | 2,5-3,25 | 2,5-4,0 | 2,5-3,25 |
| Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) | mm | 330x135x230 | 330x135x230 | 330x135x230 | 330x135x230 |
| Βάρος | Kg | 5,3 | 5,5 | 6,5 | 6,5 |
| Κωδικός | | E.005.020 | E.005.021 | E.005.023 | E.005.022 |
| Τιμή | € | | | | |

ΜΗΧΑΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | ΜΗΧΑΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ | | |
|-----------------------|----|--|-------------|-------------|
| | | STICK 300 | SINTROD 400 | SINTROD 650 |
| Τροφοδοσία | V | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) |
| Ασφάλεια | A | 25 | 63 | 100 |
| Ρύθμιση ρεύματος | A | 25-300 | 35-400 | 40-620 |
| Κύκλος εργασίας 60% | A | 230 | 400 | 620 |
| Διάμετρος ηλεκτροδίου | mm | 2,5-5,0 | 2,5-6,0 | 2,5-8,0 |
| Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) | mm | 670x430x600 | 910x520x770 | 910x520x770 |
| Βάρος | Kg | 120 | 210 | 230 |
| Κωδικός | | E.655.299 | E.005.004 | E.005.005 |
| Τιμή | € | | | |





ΜΗΧΑΝΕΣ TIG INVERTER

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | NOVATIG | | | | | | |
|---------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1700DC | 2000DC | 200 AC/DC | 270DC | 360DC | 270 AC/DC | 320 AC/DC |
| Τροφοδοσία | V | 230(1Φ) | 230(1Φ) | 230(1Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) |
| Ασφάλεια | A | 32 | 50 | 50 | 25 | 32 | 25 | 32 |
| Ρύθμιση ρεύματος | A | 4-160 | 4-200 | 4-200 | 5-270 | 5-360 | 5-270 | 5-320 |
| Κύκλος εργασίας 60% | A | 110 | 160 | 160 | 270 | 310 | 270 | 300 |
| Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) | mm | 330x135x280 | 330x135x280 | 510x240x500 | 610x270x410 | 610x270x410 | 610x270x610 | 610x270x610 |
| Βάρος | Kg | 7 | 7,5 | 30 | 31 | 32 | 39 | 40 |
| Κωδικός | | W.008.028 | W.008.029 | W.008.022 | W.008.024 | W.008.025 | W.008.026 | W.008.027 |
| Τιμή | € | | | | | | | |



ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΕΙΣ TIG

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | DIGITIG | | | | | |
|---------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300DC | 400DC | 240 AC/DC | 300 AC/DC | 400 AC/DC | 500 AC/DC |
| Τροφοδοσία | V | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) | 400(3Φ) |
| Ασφάλεια | A | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 |
| Ρύθμιση ρεύματος | A | 3-300 | 3-400 | 3-240 | 3-300 | 3-400 | 3-500 |
| Κύκλος εργασίας 60% | A | 300 | 400 | 230 | 300 | 400 | 500 |
| Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) | mm | 450x810x115 | 450x810x129 | 450x810x114 | 450x810x115 | 450x810x129 | 450x810x131 |
| Βάρος | Kg | 13 | 25 | 30 | 31 | 32 | 39 |
| Κωδικός | | W.008.015 | W.008.016 | W.008.012 | W.008.013 | W.008.014 | W.008.019 |
| Τιμή | € | | | | | | |