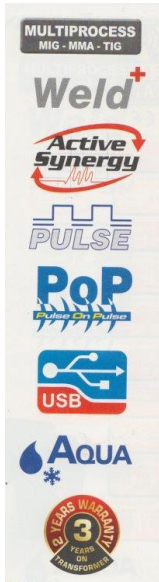


INVERPULSE 320 - 425 - 625 MIG/TIG/PUIKKO / 320-, 425-, 625AQUA



- * Mig, Tig DC Lift ja puikkohitsaus
- * Synergia - 50 tehdasohjelmaa sekä 40 henkilökohtaista ohjelmapaikkaa
- * Pulssi, kaksoispulssi / mig -juotto
- * Aloitus- ja lopetusvirran ja -kaasun säätö

VAKIOVARUSTEET:

- * poltin 3m
- * Mig-lankakela
- * CO² - säädin
- * maadoitusjohto+puristin
- * kärry AQUA
- * vesijähdytys AQUA

LISÄVARUSTEET :

- * Argon - säädin
- * mig-polttimekset 4 ja 5m
- * tig-poltin
- * kaukosäätimet

| TEKNISET TIEDOT | | | INVERPULSE / AQUA MIG - TIG - PUIKKO | | |
|--------------------|-----|----------|---|-------------------------|-------------------------|
| | | | 320 | 425 | 625 |
| Tilauskoodi | | | 815301 815336 (AQUA) | 815479 815488 (AQUA) | 815490 815500 (AQUA) |
| Liitäntäjännite | V | 50/60Hz | 3v. / 400 | 3v. / 400 | 3v. / 400 |
| Hitsausvirta-alue | A | | 10-300 | 10-400 | 10-550 |
| Käyttösuhde | A | | 270@35% | 350@40% | 550@40% |
| | | 60 % | 190 | 235 | 430 |
| | | 100 % | 150 | 180 | 330 |
| Tyhjäkäyntijännite | V | | 78 | 86 | 86 |
| Liitäntäteho | kW | 60 % | 6 / 10,5 | 8 / 14,5 | 12 / 23 |
| Sulake | A | | 16 | 16 | 16 |
| Lanka | mm | Fe | 0,6-1,2 | 0,6-1,6 | 0,6-2,4 |
| | mm | RST | 0,8-1,2 | 0,8-1,6 | 0,8-2,4 |
| | mm | Alum. | 0,8-1,2 | 0,8-1,6 | 0,8-1,6 |
| | mm | Ydint. | 1,0-1,2 | 1,0-1,6 | 1,0-2,4 |
| | mm | Juotosl. | 0,8-1,2 | 0,8-1,2 | 0,8-1,2 |
| Puikko | mm | | 1,6-6,0 | 1,6-6,0 | 1,6-6,0 |
| Virtaportaat | kpl | | Portaaton | Portaaton | Portaaton |
| IP-luokka | | | IP23 | IP23 | IP23 |
| Mitat PxLxH | mm | | 670x310x560 | 1110x600x1550 | 1110x600x1550 |
| Mitat PxLxH | mm | RA | 1150x600x1190 | 1110x600x1550 | 1110x600x1550 |
| Paino | kg | | 45 / 96 (AQUA) | 106 / 115 (AQUA) | 103 / 140 (AQUA) |