|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|   |
|

|  |
| --- |
| / Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging  |

|  |
| --- |
|  |

 |
|   |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **WELD INFORMED**  |   |
|   | **ukončení výroby hořáků**  |   |

 |
|   |

 |

 |
|   |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
|   |
| **ukončení výroby starší generace ručních svařovacích hořáků**  |
|   |
| Po více než 20ti letech nastal čas se rozloučit se starší generací svařovacích hořáků řady AL/AW a také s variantami ručních svařovacích hořáků MTG 3500/ MTW 3500/5000. Hořáky jsou nahrazovány novou generací ručních svařovacích hořáků MIG/MAG, které s narůstající poptávkou po nových svařovacích zdrojích TPS/i přichází na trh. Postupný útlum výroby hořáků AL/AW a MTG 3500 a MTW 3500/5000 bude nahrazen řadou hořáků MTG / MTW. **Od 01.01.2020 dojde k jejich kompletní obměně.**Nová řada hořáků je plně kompatibilní se starší řadou svařovacích zdrojů **TransPuls Synergic, TransSteel a VarioStar.** Hořáky pro tuto velice úspěšnou řadu svařovacích zdrojů jsou označovány malým písmenem „d“ MTG/d a  MTW/d, tím se odliší od nové řady hořáků pro svařovací zdroje TPS/i „TransProcess Solution innovation“. Změna v provedení hořáků MTG/d a  MTW/d oproti předchozí řadě hořáku je ve **spotřebních dílech**.Nová generace ručních svařovacích hořáků MIG/MAG, která nabízí nejen technologický přínos, ale také výhodu v ceně, zejména s ohledem na dlouhou životnost spotřebních dílů. Nová řada hořáků nabízí velký výběr z více než 80 různých typů těl svařovacích hořáků, různých délek a úhlů a tím ještě více zvyšuje flexibilitu při svařování. Těla hořáků lze na přání zhotovit až do délky 1,2 m v úhlu 0–90°.Pro další informací se, prosím, obracejte na [***naše obchodní zastoupení***](http://www.mailing.fronius.com/sys/r.aspx?sub=Jp0Z_xHgQv&tid=0-1SKhxt-1aADXW&link=uxP) a [**partnery firmy Fronius.**](http://www.mailing.fronius.com/sys/r.aspx?sub=Jp0Z_xHgQv&tid=0-1SKhxt-1aADXW&link=uxQ) |
|   |
|

|  |
| --- |
| **Přehled MIG/MAG hořáků zde**  |

 |

 |

 |

 |

 |