



## Push-Pull gorionici za MIG/MAG zavarivanje

Kod naših standardnih Push-Pull gorionika za MIG/MAG zavarivanje žica prolazi kroz standardne pogonske/prijenosne kota i e. Kota i i su maksimalnog promjera kako bi pristajali u ru ku te omogu ili bolji prolaz žice. Gorionici mogu biti opremljeni i sa 1 ili 2 potencijometra i elektroni kim bira em programa.

**Tbi PP360**



Zra no hla eni gorionici isporu uju se u ravnoj izvedbi ili pok kutem od 40° sa izmjenjivo savijenim vratom. Dostupan je u verziji s 1 ili 2 potencijometra ili elektroni kim bira em programa

Optere enje: Miješani plin: 230 A (60%)

Promjer žice : 0.8 -1.6 mm  
 Brzina proto nosti : 12 l/min

**Tbi PP411**



Vodeno hla eni Push-Pull gorionik sa ravnim vratom ili izmjenjivo savitljivim vratom pod kutem od 40°. Dostupan je u verziji sa 1 ili 2 potencijometra ili elektroni kim bira em programa

Optere enje: Miješani plin: 320 A (100%)

Promjer žice : 0.8 -1.6 mm  
 Brzina proto nosti : 14 l/min

## PowerPull gorionici za MIG/MAG zavarivanje

Revolucionarni Tbi PowerPull sustav za prijenos žice: manji, lakši bolji u slu ajevima kad postoji mogu nost ugradnje ove pogonske/prijenosne jedinice. Planetarna glava je srce prijenosne jedinice i sadrži dva precizna kota i a koji su postavljeni pod fiksnim kutom u odnosu na žicu i kruže oko žice. Na taj na in se postiže stalan kontakt izme u kota i a i žice i šire podru je dodira u usporedbi se to kom dodira kod standardnih prijenosnih jedinica sa 2 ili 4 kota i a. Na taj se na in mogu dovesti na to ku varenja bez deformiranja ak i vrlo mekane aluminijske žice u kabelu duljine do 25 m i to bez ikakvog pomo nog pogona/prijenosa.

**TBi PPP 7G**



Tbi PPP 7G - Zracno hladeni Tbi PowerPull gorionik sa mijenjajucim vratom Tbi 7G DR

Optere enje: Miješani plin: 325 A (60%)

Promjer žice : 0.8 -1.6 mm  
 Brzina proto nosti : 14 l/min

**TBi PPP 7W**



TBi PPP 7W - Vodeno hla eni PowerPull gorionik sa mijenjaju im vratom Tbi 7W DR

Optere enje: Miješani plin: 380 A (100%)

Promjer žice : 0.8 -1.6 mm  
 Brzina proto nosti : 14 l/min