

# Picomig 180 puls TKG & Picomig 180 Synergic TKG

Helppokäyttöinen yhdistelmäkone, jossa langansyötössä 4-pyöräsyöttö ja Euroliitin -kytkentä. Kaksi eri versiota, synerginen ja pulssi. Oppilaitoksiin, korjaamoihin ja asennuskeikoille ammattikäyttöön.

## Picomig 180 puls TKG

- MIG/MAG pulssi, synerginen ja manuaalinen
- Puikkohitsaus
- TIG-hitsaus (Lift Arc)
- Sisältää synergiset MIG/MAG-ohjelmat; teräs, ruostumaton teräs, alumiini
- Soveltuu hyvin itsesuojaavien täytelankojen hitsaukseen
- Voimakas 4-pyöräinen langansyöttömekanismi
- Laaja käyttöjännitteen toleranssi - soveltuu erinomaisesti pitkille kaapeleille ja generaattorikäyttöön.

## Picomig 180 Synergic TKG

- MIG/MAG synerginen ja manuaalinen
- Puikkohitsaus
- TIG-hitsaus (Lift Arc)
- Sisältää synergiset MIG/MAG-ohjelmat; teräs, ruostumaton teräs, alumiini
- Soveltuu hyvin itsesuojaavien täytelankojen hitsaukseen
- Voimakas 4-pyöräinen langansyöttömekanismi
- Laaja käyttöjännitteen toleranssi - soveltuu erinomaisesti pitkille kaapeleille ja generaattorikäyttöön.

Tuote	Tuotenimike	Tuote	Tuotenimike
<b>Picomig 180 puls TKG</b>		<b>Picomig 180 Synergic TKG</b>	
094-006256-00000	T202922	094-006256-00000	T202954
<b>Maakaapeli 25 mm<sup>2</sup> 4 m</b>		<b>Maakaapeli 25 mm<sup>2</sup> 4 m</b>	
092-000016-00000	T202348	092-000016-00000	T202348
<b>Kaasuletku GH 2x1/4" 2 m</b>		<b>Kaasuletku GH 2x1/4" 2m</b>	
094-000010-00001	T202343	094-000010-00001	T202343
<b>*Mig-poltin MT221 G M7 4 m</b>		<b>* Mig-poltin MT221 G M7 4 m</b>	
094-500050-00004	T202865	094-500050-00004	T202865
<b>*Mig-poltin PM221 G M7 4 m</b>		<b>* Mig-poltin PM221 G M7 4 m</b>	
094-700000-00004	T203908	094-700000-00004	T203908
<b>Kayser-Paineenalennin,</b>		<b>Kayser-Paineenalennin,</b>	
Argon/Seoskaasu	T201951	Argon/Seoskaasu	T201951

- -kaasujäähdytteinen
- -vesijäähdytteinen



## TEKNISET TIEDOT

	Picomig 180 puls TKG	Picomig 180 Synergic TKG
Hitsausvirran säätöalue	5 A - 180 A MIG/MAG, 5-150 A MMA	5 A - 180 A
Syöttöjännite	1 x 230 V (-40% -+15%)	1 x 230 V (-40% -+15%)
Pääsulake (hidas sulake)	1 x 16 A	1 x 16 A
Maksimi liitäntäteho	6,4 kVA MIG/MAG, 4,4 kVA TIG, 5,5 kVA MMA	6,4 kVA MIG/MAG, 4,4 kVA TIG, 5,5 kVA MMA
Käyttösuhde, Puikko (40°C)	30 %, 180 A 60 %, 140 A 100 %, 120 A	25 %, 180 A 60 %, 120 A 100 %, 100 A
Mitat P x K x L mm	685 x 280 x 360	685 x 280 x 360
Paino, kg	15,5	15,5