

## TIG MODULAIR CONNECTION (TMC)



**DESIGNED  
TO WORK**

BY WELDERS, FOR WELDERS.

**TMC IS A PATENTED SYSTEM**



## TMC maakt TIG lastoortsen uitwisselbaar

Om het mogelijk te maken onze TIG lastoortsen op de meest voorkomende merken TIG lasmachines aan te sluiten is er een unieke universele aansluiting ontwikkeld, de TMC. Met deze universele TMC aansluiting hoeven bedrijven met meerdere merken TIG lasmachines niet langer meer voor iedere lasmachine een aparte TIG lastoort aan te schaffen. De universele TMC aansluiting geeft geen problemen in vuile en vochtige omgevingen.

### ADAPTERS

Wij hebben dit opgelost door ieder type TIG lastoort uit te rusten met een universele TMC basis aansluiting, welke voor zowel water- als gasgekoelde TIG lastoortsen gelijk is, in combinatie met de juiste TMC adapters welke geschikt zijn voor de meest voorkomende TIG lasmachines.

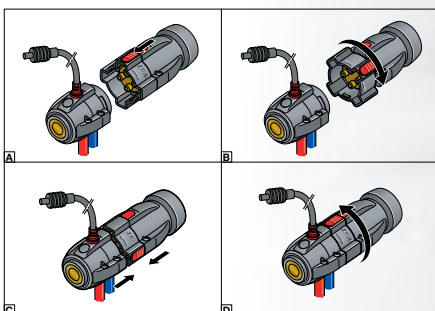


### QUICK CONNECT

De juiste print en stroomstroomstekker kan door middel van het Quick Connect (QC) systeem snel gekozen worden.



Wij hebben TMC adapters en Quick Connect stroomstroom draad-einden beschikbaar voor de meest voorkomende merken lasmachines, zowel water- als gasgekoelde, 1/4"G, 3/8"G, M12x1, 10-25mm2, 35-50mm2, enz.



### EENVOUDIGE MONTAGE

In 4 eenvoudige stappen kunt U, in enkele seconden, de basis toort aansluiten op de adapter.

### VERLENGPAKKETTEN

Het basispakket, de TIG lastoort met TMC aansluiting wordt in standaardlengtes van 4 en 8 meter geleverd.

Voor gebruik over grotere afstanden is een verlengpakket leverbaar in 8 meter welke voor zowel water als gasgekoelde uitvoering ingezet kan worden. Alle stekerverbindingen zijn zo ontworpen dat de TMC lastoortsen te gebruiken zijn in de zwaarste omstandigheden



#### Specifieke productvoordelen TMC aansluiting:

- maakt onze TIG lastoortsen universeel inzetbaar op de meest voorkomende merken TIG lasmachines;
- op voorraad houden van TIG lastoortsen met diverse lasmachine aansluitingen behoort tot het verleden;
- sterke kostenbesparing;
- koppelbaar tot langere lengtes;
- robuust;
- te allen tijden maximale stroomoverdracht;
- geen HF verlies;
- gegoten stekkers in plaats van gesoldeerde verbindingen;
- quick Connect kabels bestaan uit 6 getwiste draden waardoor alle functies zowel manueel als digitaal zonder problemen naar de toort gebracht kunnen worden;
- bescherming van de TMC behuizing aan de lasmachinezijde voorkomt schade aan de slangeinden.

**TRANSLAS B.V.**

Fahrenheitbaan 2

NL-3439 MD Nieuwegein (NL)

Tel. : + 31 (0)30-604 73 73

Fax : + 31 (0)30-605 06 38

www.translas.com

info@translas.com

 @translasbv

 translas.bv

