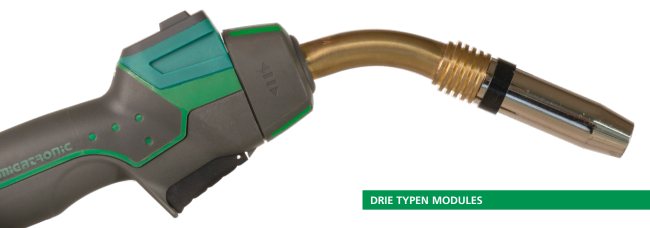


## EENVOUDIGE TOEGANG VOOR PRECIEZE AANPASSING VAN LASPARAMETERS



Een Smart Torch-module wordt op de toortshandgreep geplaatst voor eenvoudige toegang tot het aanpassen van verschillende las parameters.

Met behulp van het grafische display kan de lasser de instellingen perfect afstellen, helemaal terug tot één ampère - zonder zich direct naast het lasapparaat te bevinden. Tegelijkertijd geeft het display de lasser een goed overzicht van de instellingen van de machine.

Het afstellen van lasparameters is met name nuttig voor lastaken die sequentielassen vereisen. De lasser kan snel en eenvoudig van programma wisselen en de draadaanvoersnelheid of lasstroom aanpassen.

Alle modules zijn toepasbaar met MIG-A Twist®-toortsen, in combinatie met Sigma Select- en Automig 300 Pulse-lasapparaten met een grafisch display.



Opmerking: Smart Torch-modules zijn alleen compatibel met Sigma Select- en Automig 300 Pulse-lasapparaten voorzien van draadaanvoer PCB 71613664 versie C1 en nieuwere versies.

## SMART TORCH-MODULE MET TWEE TOETSEN

Aanpassen van draadaanvoersnelheid (handmatig MIG/MAG) of lasstroom (synergetisch MIG/MAG).

Art. nr. 80100432



## SMART TORCH-MODULE MET VIER TOETSEN

Aanpassen van de draadaanvoersnelheid en spanning (handmatig MIG/MAG) of lasstroom en trimwaarde (synergetisch MIG/MAG).

Art. nr. 80100431



## SMART TORCH-MODULE MET VIER TOETSEN EN GRAFISCH DISPLAY

Aanpassen van de draadaanvoersnelheid en andere functies, waaronder spanning, smoorspoel en sequentie (handmatige MIG/MAG).

Aanpassen van de lasstroom en andere functies, waaronder trimwaarde, smoorspoel en sequentie (synergisch MIG/MAG). Kies waar u de toetsen voor wilt gebruiken.

Art. nr. 80100430



