

XTM 215Di (4-IN1) COMPACT

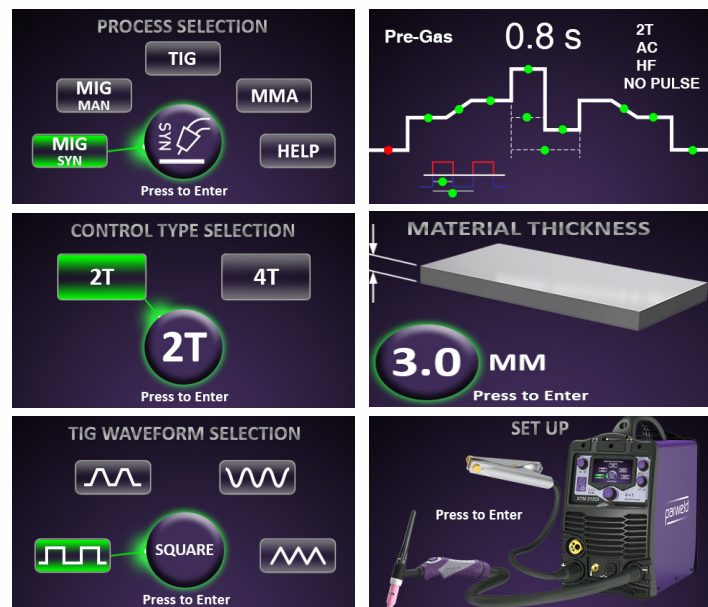
MIG/TIG ACDC/MMA INVERTER MET 5KG LASBOBIJN

- ✓ MIG MANUEEL EN SYNERGISCH
- ✓ TIG AC/DC MET LIFT TIG
- ✓ TIG AC/DC MET HF
- ✓ MMA AC/DC

De machine werkt op 1x 240V (+/-15%)
 Dankzij het digitale gebruikersinterface kan u snel en eenvoudig naar de juiste machine-instelling gaan met een minimum aan proceskennis.

Een volwaardige MIG/TIG/MMA machine in een compact en draagbaar formaat.

- ▶ **MIG:** Het toestel kan zowel ingesteld worden in MIG Synergisch als MIG manueel. Lassen van staal, roestvrij staal en aluminium is mogelijk.
- ▶ **Lasbobijn van 5kg (D200)** kan gemonteerd worden.
- ▶ **TIG SYN:** Synergische bedieningsopties in TIG modus stellen de aanbevolen parameters voor u in. Bijregelen kan naar wens.
- ▶ **TIG HF of Lift TIG (handmatig):** Stel zelf de parameters in. Kies voor TIG lassen met HF ontsteking of Lift TIG.
- ▶ **Puntlassen TIG:** instellen van puntlastijd en stitch lassen
- ▶ **Keuze uit 4 golftypes in TIG AC modus:** blokgolf (standaard), zachte blokgolf, trapeziumgolf en sinusgolf.
- ▶ **Geheugenfunctie** Opslaan van 9 lasprogramma's voor snelle opstart.
- ▶ **2 Aansluitpunten** achteraan voor menggas en argon.
- ▶ **Groot kleurscherm** van hoge kwaliteit met digitale interface in meerdere talen (Nederlands, Frans & Engels).



MENU SCHERM

1 MIG SYN

Synergisch instellen maakt een snelle setup van de machine mogelijk met een minimum aan proceskennis. Op basis van onder andere: materiaaltipe en materiaaldikte past de machine de gewenste parameters aan.

2 MIG MANUEEL

Stel de parameters volledig handmatig in.



3 TIG

Maak de keuze tussen TIG manueel of Synergisch. Kies voor Lift TIG of HF. Geavanceerde opties zijn mogelijk (AC golftype, punt- en stitch lassen)

4 MMA

Lassen in MMA. De machine geeft de aanbevolen parameters weer.

5 HELP

Selecteer de taal, de MIG en/of TIG lastoorts, bekijk de slijtonderdelen van de migtoorts, aandrijfwielen, enz.

BEDIENINGSKNOPPEN

Draadsnelheid (MIG)

Regel de draadsnelheid

Amperage (MMA en TIG SYN)

Regel de lasstroom

Memory (geheugen)

Oproepen en/of opslaan van lasinstellingen. 9 geheugenkanalen.

Multifunctionele regelknop

Draaien en selecteren in de menustructuur.



Voltage (MIG)

Arc force (MMA)

Downslope (TIG SYN)

Inductie (MIG)

Nablaastijd (TIG SYN)

polariteit omkeren

lassen met gevulde lasdraad (gasloos)



5kg lasbobijn (D200)

2 wiel aandrijving met stabiele toevoer

MIG LASSEN MET XTM215Di

- ▶ Het toestel kan zowel ingesteld worden in MIG synergisch als MIG manueel.
- ▶ Lassen van o.a. staal, cortenstaal, roestvrij staal (inox) en aluminium is mogelijk.
- ▶ 2 wiel aandrijving met stabiele toevoer van de lasdraad.
- ▶ MIG lassen vanaf 0.6mm dun materiaal.
- ▶ Lasdraad diameter: 0.6mm - 0.8mm - 0.9mm - 1.0mm.
- ▶ Lasbobijn van 5kg (D200) kan gemonteerd worden.

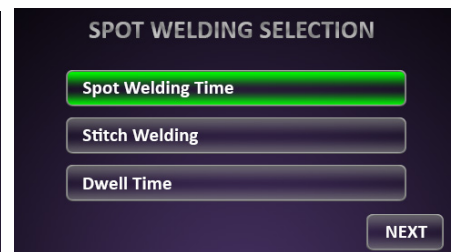
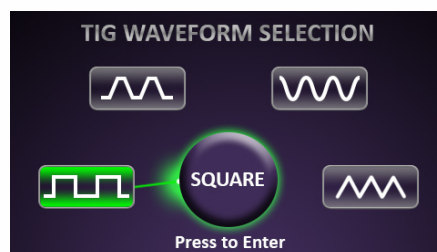
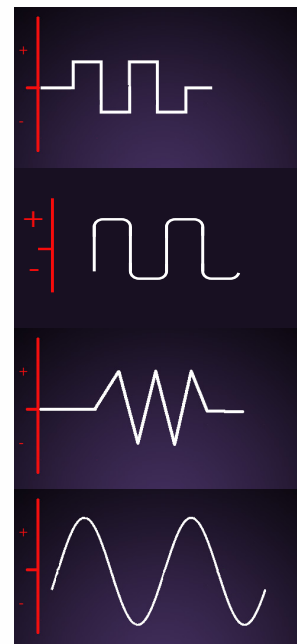
TIG LASSEN MET XTM215Di

- ▶ De XTM215Di kan zowel gebruikt worden voor DC, als AC lassen met Lift TIG & HF.
- ▶ Puls TIG functie voor superieure boogcontrole.
- ▶ Mogelijkheid tussen handmatig instellen of auto (synergisch) instelling.
- ▶ Lassen van o.a. staal, cortenstaal, roestvrij staal (inox) en aluminium.
- ▶ Optioneel stroomregeling op de toorts met PRO3MS up/down schakelsysteem.
- ▶ Optioneel voetpedaal met bluetooth of stuurkabel.

AC GOLFOFORM

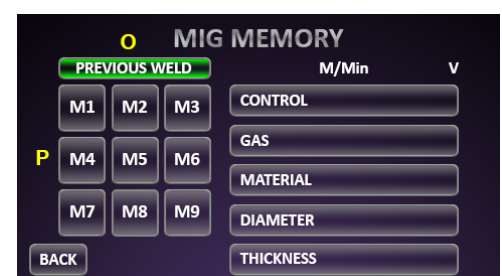
Bij de XTM215Di machine is het mogelijk om de AC golfvorm te bepalen in TIG handmatig. Hierbij is er keuze uit 4 types:

- ▶ **Blokgolf (standaard):** Standaard ingesteld bij AC TIG lassen. Geeft een stabiele vlamboog en maximaliseert in de las - en reinigingsmodi. De boog maakt een typerend geluid tijdens het lassen door de snelle omschakeling van positief naar negatief.
- ▶ **Zachte blokgolf:** Een zachtere boog dan de blokgolf met iets meer vloeibaarheid in het smeltbad.
- ▶ **Trapeziumgolf:** Lage warmte-inbreng. Ideaal voor dunne materialen die een hogere AC-frequentie gebruiken.
- ▶ **Sinusgolf:** Zachte, soepele boog met een lager geluidsniveau. De warmte-inbreng ligt tussen de blokgolf en trapeziumgolf met een lagere lassnelheid.



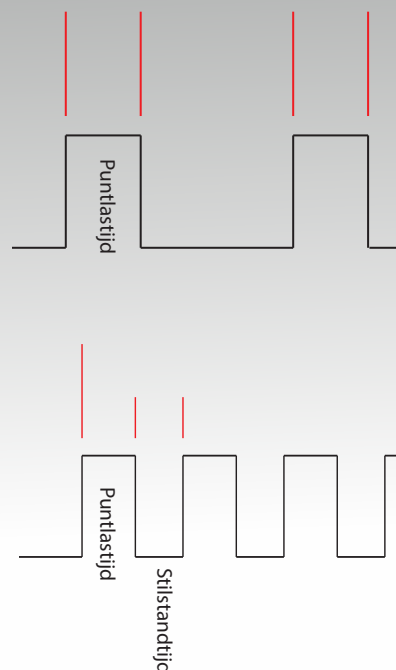
MEMORY (GEHEUGEN)

Snel en eenvoudig gebruikte lasparameters opslaan en oproepen via de memory functie van de machine. Er zijn 9 kanalen beschikbaar.



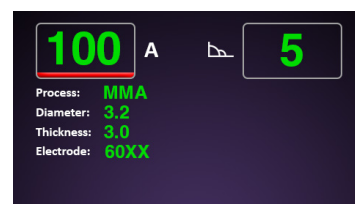
PUNTLASSEN EN STITCH LASSEN

- ▶ **Puntlassen (spot welding):** voor een snelle en korte hechting. De tijd van de SW kan aangepast worden zodat de puntlas de gewenste grootte heeft. Door de schakelaar in te drukken zal de lasboog starten en doven wanneer de ingestelde tijd is verstreken. Deze kan opnieuw opgestart worden als de schakelaar nogmaals ingedrukt wordt.
- ▶ **Stitch Lassen:** Dit is een secundaire functie bij het puntlassen. Als deze functie is ingeschakeld, kan de stilstand worden aangepast en kan het proces van herhaalde puntlas worden geautomatiseerd. Hou de schakelaar ingedrukt, de vlamboog start en dooft zodra de puntlastijd verstreken is. De stilstandtijd start en de boog start opnieuw als de tijd verstreken is. Op deze manier kunnen meerdere puntlassen worden gemaakt zonder de schakelaar los te laten. Verander enkel de toortspositie. Door de schakelaar los te laten stopt het proces.



MMA LASSEN MET XTM215Di

- ▶ Via enkele eenvoudige stappen stelt u de machine in om MMA te lassen.
- ▶ Klik op het hoofdmenu op MMA.
- ▶ Kies of u AC of DC wenst te lassen.
- ▶ Kies het model elektroden E60XX (rutiel) of E70XX (basisch).
- ▶ Bepaal de diameter elektroden 2.5mm, 3.2mm of 4.0mm.
- ▶ Geef de plaatdikte op. U bent klaar om te lassen.



TECHNISCHE INFORMATIE

Parameter	Waarde
Stijl	Draagbaar
Machine Type	Inverter MIG/TIG/MMA
Lasbobijn	200mm (5kg)
Draadaanvoer	2 Roll
Draaddikte	0.6 - 1.0mm
Primaire spanning	1 x 240V
Maximale stroom	200A
Zekering	16A T
KVA	7.8
Generator Grootte	10 KVA
Isolatieklasse	IP23S
Afmetingen (lxbxh)	480mm x 220mm x 440mm
Gewicht	18kg

	MIG	TIG	MMA
inschakelduur bij 40°C - 10min	200A @ 20% 120A @ 60% 90A @ 100%	200A @ 20% 120A @ 60% 90A @ 100%	200A @ 20% 120A @ 60% 90A @ 100%

PAKKET BESTELINFORMATIE

XTM215DI-P4T4

- XTM215Di met primaire stekker
- Las - en massakabel van 3 meter
- Pro-Grip Max® 25 - 4 meter migtoorts (standaard)
- Pro-Grip Max® 26 - 4 meter tigtoorts
- 2 Gasslangen
- 1 aandrijfwiel DR2V0810 (0.8-1.0mm staal/rvs)
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat

XTM215DI-P4T8

- XTM215Di met primaire stekker
- Las - en massakabel van 3 meter
- Pro-Grip Max® 25 - 4 meter migtoorts (standaard)
- Pro-Grip Max® 26 - 8 meter tigtoorts
- 2 Gasslangen
- 1 aandrijfwiel DR2V0810 (0.8-1.0mm staal/rvs)
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat

XTM215DI-P4T4UD

- XTM215Di met primaire stekker
- Las - en massakabel van 3 meter
- Pro-Grip Max® 25 - 4 meter migtoorts met up/down regeling
- Pro-Grip Max® 26 - 4 meter tigtoorts
- 2 Gasslangen
- 1 aandrijfwiel DR2V0810 (0.8-1.0mm staal/rvs)
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat

XTM215DI-P4T8UD

- XTM215Di met primaire stekker
- Las - en massakabel van 3 meter
- Pro-Grip Max® 25 - 4 meter migtoorts met up/down regeling
- Pro-Grip Max® 26 - 8 meter tigtoorts
- 2 Gasslangen
- 1 aandrijfwiel DR2V0810 (0.8-1.0mm staal/rvs)
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat

Selecteer uw pakket naar keuze uit bovenstaande lijst. Totaalprijs wordt berekend op basis van het gekozen pakket.



UP/DOWN

ACCESSOIRES (OPTIONEEL)

PRO3MS	Stroomregeling tigtoorts UP/DOWN
XTI903W	Voetpedaal draadloos (bluetooth)
XTI902D	Voetpedaal met stuurkabel
TR999	2-Wielig onderstel voor XTT/XTM toestellen
B2513-40	Teflon liner rood 4m 1.0-1.2mm (voor aluminium lassen)
B9001	Koperen nekliner 1.0-1.6mm (voor aluminium lassen)
P3833/10	Panther Black MIG lashandschoen - MT10
P3832/10	Panther Korte Black TIG lashandschoen - MT10

AANDRIJFWIELEN (OPTIONEEL)

DR2V0608	Vlakke V	0.6-0.8mm	Staal/RVS
DR2V0810	Vlakke V	0.8-1.0mm	Staal/RVS
DR2V1012	Vlakke V	1.0-1.2mm	Staal/RVS
DR2K0809	Gekartelde V	0.8-0.9mm	Gevulde lasdraad
DR2K1012	Gekartelde V	1.0-1.2mm	Gevulde lasdraad
DR2U0810	Vlakke U	0.8-1.0mm	Aluminium
DR2U1012	Vlakke U	1.0-1.2mm	Aluminium



XTI903W

Draadloze Voetpedaal



XTI902D

Voetpedaal



TR999
Trolley

CONTACTGEGEVENS VAN UW PARWELD VERDELER

