

## Legenda ML500YHG



**IGBT**  
IGBT nieuwste inverter techniek garandeert de beste lasprestaties.



**DC**  
Constante gelijkstroom uitput.



**Thermal protection**  
Voorkomt oververhitting van het lasapparaat.



**Antistick**  
De antistick functie zorgt ervoor dat elektrodes niet blijven plakken en gemakkelijk doorlassen.



**Hotstart**  
De hotstart zorgt voor een hoog opstart voltage zodat alle types laselektrode gemakkelijk ontsteken.



**A stepless**  
Traploos instelbaar Ampere per 1 ampere nauwkeurig instelbaar



**V stepless**  
Traploos instelbaar voltage



**3Phase**  
3fase 400v input.



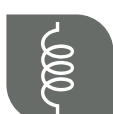
**ARC FORCE**  
Met de ARC FORCE kunnen bij het elektrodlassen lasdieptes gemakkelijk ingesteld worden.



**ARC Welding**  
Lasapparaat kan ook ARC (elektrode lassen).



**Flux**  
Ompoling mogelijk waardoor er met poedergevulde draad gasloos gelast kan worden.



**Inductance**  
Regelbare inductie hiermee kan bij Mig lassen de breedte en de diepte van het smeltbad ingesteld worden



**Double Wire Feed**  
Dubbelrolse draaddoorvoer



**Slow Wire Feed**  
Bij het opstarten begint de draad langzaam en versneld naar de gemaakte instellingen zodra de ontsteking succesvol is.



**Aluminium Wire Feed**  
uitgerust met degelijke aluminium draaddoorvoer.



**Portable Wire Feed**  
Draagbare draaddoorvoer unit.



**Ball Cut Function**  
Voorkomt druppel vorming op de lasdraad zodat de lasdraad direct inzetbaar is voor de volgende las.



**Synergetic**  
Apparaat gebruikt automatisch de meest ideale lasinstellingen.



**Burn Back Time**  
Zodra het lassen stopt loopt de lasstroom en gasstroom door zodat de lasdraad niet vastloopt of blijft steken in de las.



**Digital**  
Digitale weergave.



**Water Cooler**  
Uitgerust met waterkoeler.



**2T/4T**  
2T: 1x indrukken voor aan. Loslaten voor uit.  
4T: 1x Indrukken en loslaten voor aan. Nogmaals indrukken en loslaten voor uit.