

Link naar het product: <https://www.cncworld.nl/inverter-lasapparaat-weld-master-330a-mma-tig-xxl-set-p-208.html>



Inverter lasapparaat Weld Master 330A MMA TIG - XXL set

Incl. BTW	189.00 €
Excl. BTW	156.20 €
VOORRAAD	Beschikbaar
Verzendtijd	48 uur
Catalogusnummer	10305
Fabrikantcode	IGBT-330-WM

Product omschrijving

Inverter lasapparaat IGBT 330A WELD MASTER

Absoluut het STERKE lasapparaat dat in deze prijsklasse op de markt verkrijgbaar is! 100% INVERTER! mega **EFFICIENCY en POWER** onvergelijkbaar met anderen in dit segment.

Dit is geen nieuwigheid daar, het is **HOGE KLASSE** apparatuur die door de jaren heen is bewezen en verfijnd.

Het zou een EENVOUDIGE, KRACHTIGE, BETROUWBARE apparatuur moeten zijn die onder alle omstandigheden werkt!

COMPACT-versie voor continu gebruik met vergrote 4x MAXX-koellichamen, vergrote ventilator, dikke kabels, verbeterde IP-dichtheid van elektronica.



Met het blote oog kunt u zien met welke apparatuur we te maken hebben, panelen met omgekeerde print, **CE en RoHS** in de goedkoopste lasmachines die u niet zult vinden

U hoeft geen ervaren lasser te zijn om met deze lasser metaal te lassen.
Functies die worden gebruikt in de duurste IGBT-lasmachines zijn inbegrepen in dit apparaat!

Het WELD-MASTER lasapparaat, dat gebruik maakt van de **NIEUWSTE TECHNOLOGIE**, omvat de functies **ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE**.

100% INVERTER!

Er werd een **SYSTEEM** gebruikt - **GROTE CONDENSATOREN buiten het gebied van koellichamen** (zodat condensatoren met een maximale temperatuur van 100C de koellichamen niet onnodig verwarmen)

MASSIEVE RADIATOREN - worden voornamelijk gebruikt om warmte af te voeren van invertersystemen, d.w.z. **het hart van het apparaat**

Het is erg belangrijk **tijdens continu gebruik**, dankzij deze technologie wordt de lasser **niet uitgeschakeld wanneer de hele elektroden in één keer worden gelast!**



WELD MASTER 330A IGBT van de laatste achtste generatie

Soepele regeling van **30-330A**

Continue werking ventilator en thermostaat

Het slaan van de boog door te wrijven blijft **niet aan de elektrode plakken**

Elektroden van **1.5- 5.0 330A**

Voor het lassen van verschillende soorten en kwaliteiten metalen en legeringen: **ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten, gietijzer, nikkel, koper en legeringen**

Het lasapparaat is aangepast om te werken met de meeste apparaten die zijn uitgerust met AVR met een vermogen van 5,5 K

Het krachtigste, meest compacte en gebruiksvriendelijke lasapparaat, **door specialisten geroemd als een van de beste in zijn klasse.**



Alleen bij ons een helm met volledige 3-traps aanpassing

De helm is voorzien van een cassette met **3** instelknoppen

als een van de weinige op de markt heeft CE!

- heeft een **schaduwverstelling**,
- - gevoeligheidsaanpassingen van **fotosensoren**
- - schakelaar voor het selecteren van de **lasmodus**

Het filter wordt gevoed door **interne batterijen die zichzelf** opladen via zonnecellen.

Het is niet nodig om extra batterijen te kopen.

De helm heeft ook een **meertraps aanpassing** waarmee hij kan worden aangepast aan de grootte van het hoofd van de gebruiker, waardoor hij universeel is.



VOORDELEN:

- IGBT-technologie
- - Vlotte regeling van lasstroom **30-330A**
- - ogelijkheid om elektroden van **1,5 - 5,0 mm** te gebruiken
- - Funkcies: **HOT START, ANTI STICK, ARC FORCE**
- - Voorzien van een **thermostaat en een ventilator**

HOT START

In de volksmond bekend als hot start, kan de lasstroom tijdelijk worden verhoogd tot boven de door de lasser ingestelde waarde. HOT START werkt wanneer de boog wordt geraakt en is ontworpen om te voorkomen dat de elektrode aan het materiaal blijft kleven. Het is een grote hulp bij het aansteken van de elektrode.

ANTI STICK

Onderbreekt / minimaliseert lasspanning en stroom bij kortsluiting tussen de elektrode en het te lassen materiaal. Met ANTI STICK kan de lasser de elektrode gemakkelijker losmaken.

ARC FORCE

Stabiliseert de boog ongeacht de lengte. Regelt de dynamiek van de lasboog. Het verlagen van de functiewaarden geeft een zachte boog en een kleinere smeltdiepte, terwijl het verhogen van de functiewaarden zorgt voor diepere penetratie en de mogelijkheid van kortbooglassen. Bij de hoogste waarde voor de ARC FORCE-functie is het mogelijk om "de elektrode in de plas gesmolten metaal te duwen en het materiaal door te branden.



TECHNISCHE SPECIFICATIE:

Merk: **WELD-MASTER**

- Model: **IGBT-330 MMA**
- Voeding: **AC/230V**
- Frequentie: **50Hz**
- Lasstroom: **30-330A**
- Uitgangsspanning: **30A/21.2V, 200A/28V**
- Inactieve spanning: **58V**
- Efficiëntie: **60%/330A**
- Verzamelen vereist: **16A**
- Isolatieklasse: **IP21S**
- Lengte netsnoer: **115cm**
- Lengte van de elektrodekabel: **ca.180cm**
- Lengte van de massakabel: **ca.170cm**
- Lengte: **31cm**
- Breedte: **13cm**
- Hoogte: **23cm**
- Gewicht: **3.2kg**

Verpakking afm:

- Lengte: **39cm**
- Hoogte: **28cm**
- Gewicht: **22cm**



ZELFKLEUREND LASMASKER! (filter geïnstalleerd in het masker)
DIN MMA LASKABEL MET ELEKTRODEHOUDER CA 180CM
DIN MASSAKABEL MET KLEM CA 170CM
PRAKTISCH HANDMASKER
BORSTEL MET HAMER VOOR HET POLIJSTEN EN REINIGEN VAN COATING
DRAAGRIEM
LASELEKTRODEN 10 st.
LASHOEK (De hoek is ontworpen om metalen elementen onder gespecificeerde hoeken te houden tijdens montagewerkzaamheden, speciaal aanbevolen voor laswerkzaamheden. De randen van de te verbinden materialen worden vastgehouden door een magneet totdat ze permanent zijn verbonden)

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

Beschermende werkhandschoenen volledig gemaakt van gespleten rundleer

- full-handed - het gripgedeelte van de handschoen is gemaakt van één stuk leer, waardoor ze een grotere duurzaamheid en weerstand tegen slijtage vertonen
- volledig leer, d.w.z. geheel van leer, inclusief de manchet
- handschoenen gebruikt voor algemeen mechanisch werk mechanical
- handschoenen gebruikt in de bouw, zware industrie
- normen EN388 (weerstandsniveaus: 2 1 3 2) en EN420

