

PLASMA SNIJDEN **BARRACUDA RTC 60 – 150**

REHM – De maatstaf voor modern lassen en snijden



Uitermate efficiënt en eersteklas snijkwaliteit, dat zijn de opvallendste bijzonderheden van de REHM plasma snijmachines. De “BARRACUDA’s” zijn met de reeds lang bewezen en gepatenteerde REHM transistor technologie uitgevoerd. Groot gedimensioneerde componenten en 100% geteste kwaliteit garanderen de betrouwbaarheid van de “BARRACUDA’s” bij zware werkzaamheden in zowel de industrie als de reparatie sector.

- Universeel inzetbaar bij het snijden van Staal, Roestvaststaal, Aluminium en alle andere elektrisch geleidende metalen. Ook wanneer deze geleverd zijn kunnen deze materialen zonder problemen gesneden worden.
- Optimale snij kwaliteit dankzij:
 - Exact geregelde, traploos instelbare snijstroom
 - Hoog vermogensreserve
 - Exacte regeling met spanningcompensatie
- Maximale efficiëntie door hoge snijsnelheid, lange levensduur van verslijtdelen en goede snij kwaliteit.
- Gegarandeerde boogontsteking dankzij REHM-Zetronik bij zowel contact als contactloos starten – met slangpakketten tot 20 meter.
- Hoge standtijd door het uitschakelen van hoogfrequent piloot stroom tijdens het snijden, softstart functie en een zeer fijn regelbare snijstroom met de gepatenteerde transistor module.

- Veiligheid voor mens en machine dankzij snijtoorts en verslijtdelen bewaking met actieve signalering en automatische veiligheidstop.
- Geperforeerde plaat snijden door materiaal georiënteerde hoge snelheid piloot- en snijstroom regeling.
- Eenvoudig in het gebruik door compacte en mobiele machine constructie met kraanogen en multifunctionele handgreep.



TECHNISCHE GEGEVENS BARRACUDA RTC

Type		RTC 60	RTC 100	RTC 150
Instelbereik, traploos	[A]	10-60	15-100	25-150
Inschakelduur (ID) bij I Max. (10 min.)	[%]	60	60	60
Snijvermogen max.	[kw]	5,7	11,5	21
Stroom / Spanning bij 100% ID	[A/V]	50/90	80/105	130/130
Netspanning	[V]	3x 400 / 50 Hz		
Stroomopname max.		7,5	13,5	24,5
Netzekering (traag)	[A]	16	20	35
Vermogensfactor	[cos phi]	0,97	0,97	0,97
Beschermingsklasse		IP 23	IP 23	IP 23
Afmetingen (LxBxH)	[mm]	345x460x885	655x375x885	
Gewicht	[kg]	54	95	129
Max. kwaliteitsnede met REHM snijtoorts		15 mm	30 mm	40 mm
Max. scheidingsnede handgesneden bij ST 37/52		22 mm	40 mm	50 mm
Artikel nummer		161 0600	161 1000	161 1500

Technische veranderingen voorbehouden. Opties en toebehoren op afgebeelde machines zijn tegen meerprijs leverbaar. Alle machines zijn voorzien van S en CE teken en voldoen aan de norm EN 60974-1.



De maatstaf voor modern lassen en snijden

WEEE-Reg.-Nr. DE 42214869

REHM Nederland b.v.

Tel: 0485 - 470954 of 013 - 4684727

Fax: 0485 - 470820 of 013 - 4679747

e-mail: rehm.info@home.nl

Internet: www.rehm-online.de

Onze regiopartner: