

EUROTRONIC®



S 805 070



S 805 140

## EUROTRONIC® Drehtische

**Ausführung:**

- Drehtische mit schwenkbarer Planscheibe im Schwenkbereich von 135° in jeder Position feststellbar
- Universelle Anordnung von Gewindebohrungen zur Aufnahme der meisten marktüblichen Spannfüter
- Zentrierbohrung in der Planscheibe
- Zentrale Durchgangsbohrung für Kühlwasser, Druckluft, Formiergas oder für lange Werkstücke
- Rechts-/Linkslauf und stufenlose Drehzahlregulierung
- Elektronik in separatem Gehäuse – Bedienelemente übersichtlich auf der Frontplatte angeordnet
- Abschaltung des Aktivierungskontaktes der Schweißmaschine über Ablenker und entsprechender Kontrollanzeige
- **2T/4T-Funktion:** Aktivierung der Drehung über das Pedal (2T) oder einzelnes Betätigen des Pedals mit anschließendem Drücken des Stopp-Schalters (4T)
- **Lieferung incl. Fußschalter**

Modell		DT 70	DT 140
Tragkraft horizontal	kg	70	100
Planscheiben-Ø	mm	350	400
Durchgangsbohrung	mm	20	20
Nennspannung	V	230 / 1-ph	230 / 1-ph
Tischhöhe	mm	515	860
Drehmoment	Nm	8	10
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	0,5-5/1-10 (2 Ritzel)	0,5-5
Gewicht	kg	50	70
<b>Artikelnummer</b>		<b>S 805 070</b>	<b>S 805 140</b>

EUROTRONIC®



## EUROTRONIC® Rundnaht-Schweißvorrichtung

**Ausführung:** Schweißvorrichtung, komplett bestehend aus:

- Grundgestell
- Drehtisch DT 70 (S 805 070)
- pneumatisch unterstützter Reitstock zur Zentrierung und Fixierung des Werkstückes
- pneumatisch unterstütztes Brennerstativ zur millimetergenauen Brennerführung in der X- und Y-Achse
- Automatisierungs-Steuerung CONTROL 1

**Anwendung:** Für automatisierte und mechanisierte Rundnaht-Schweißanwendungen im MIG/MAG- und WIG-Verfahren. Zur Einstellung von Schweißprozessen nahezu aller 360°-Rund- und Teilnähte in höchster Wiederholgenauigkeit

Modell		RNV 75 VH
Tragkraft horizontal	kg	70
Planscheiben-Ø	mm	350
Durchgangsbohrung	mm	20
Schweißstrom max.	A	350
Nennspannung	V	230 / 1-ph
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1-12 bzw. 2-23 (Ritzel Ø 22 bzw. 40 mm)
Tischausrichtung	°	0 - 90
Abmessung L x B	mm	1500 x 375
Höhe max.	mm	1515 (incl. Brennerstativ)
Gewicht	kg	150
<b>Artikelnummer</b>		<b>S 805 280</b>

