

CEBORA SYNSTAR 330 TS



0,00 €

Artikelnummer: 388 | **Kategorien:** [MIG/MAG Cebora Group Produkte](#), [Produkte MIG/MAG Handwerk](#), [Produkte-MIG/MAG-Industrie](#) |

BESCHREIBUNG

SYNSTAR 330 TS

Die neue SYNSTAR 330 TS ist eine dreiphasige Multiprozess-Stromquelle mit Invertertechnik zum MIG/MAG-Schweißen, zum WIG-Gleichstromschweißen mit dem Berührungszündungssystem „Cebora Lift“ und zum Elektroden-Hand-Schweißen; sie verfügt über ein separates Drahtvorschubgerät.

Technische Eigenschaften

- Drahtvorschubgerät mit 4 Rollen Ø 30 mm aus Aluminium
- Komplett mit Fahrwagen für die Stromquelle, Massekabel (3 m - 50 mm²) mit Masseklemme

- Anschlussmöglichkeit für Kühlaggregat
- Mehr als 70 Schweißprogramme für Drähte mit den Durchmessern 0,8/0,9/1,0/1,2 mm sowie gepulste synergetische Programme, die zum Schweißen von dünnen Blechen optimiert sind.
- **Inklusive der Funktion Zweiertschaltung (Schweißprozess MIG Short), Impuls- und Doppelimpulsbetrieb**
 - Upgrade zum WIG-Impulsschweißen **[Art. 234]**
- Die Stromquelle verfügt über zahlreiche Funktionen, die am 5"-**Touch-Farbdisplay** eingestellt werden können, wie z.B.:
 - Arc Length, 2-Takt/4-Takt-Betrieb, Punktschweißzeit, Pausenzeit, Drosselwirkung, Rückbrandzeit, Einschleichen, Lichtbogenlänge, Softstart, Gasnachströmzeit, Gasvorströmzeit usw.
 - Wahl der Schweißprozesse SHORT und IMPULS
 - Drei wichtige spezielle Funktionen zum optimalen Schweißen von Aluminium (Dreiertschaltung, automatischer Hot Start, automatisches Kraterfüllen)
 - Aktualisierung der Firmware über den **USB**-Anschluss
- Die Stromquelle ist für die Wireless-Verbindung mit der automatisch verdunkelnden Blendschutzkassette des Schweißhelms eingerichtet.
- Zweiter Gasanschluss und zusätzliches Magnetventil für die Verwendung der Stromquelle zum WIG-Schweißen

Technisches Datenblatt:

Art.-Nr.	388	Technische Daten
	MIG - TIG	MMA
<input type="checkbox"/>	400 V 50/60 Hz +15% / -20%	Dreiphasiger Netzanschluss Three phase input
<input type="checkbox"/>	16 A	Träge Sicherung Fuse rating (slow blow)
		11,6
		kVA
		40%
<input type="checkbox"/>	12,4 kVA 40% 10,8 kVA 60% 9,2 kVA 100%	Leistungsaufnahme Input power
		10,2
		kVA
		60%
		9,3 kVA
		100%
<input type="checkbox"/>	10 ÷ 330 A	Min. - Max. Schweißstrom Min.-max. current that can be obtained in welding

Art.-Nr.**388****Technische Daten**

330 A 40%
300 A 60%
270 A 100%

300 A
40%
270 A
60%
250 A
100%

Einschaltdauer (10 min, 40°C)
 Gemäß Norm IEC 60974-1
 Duty Cycle (10 min.40°C)
 According to IEC 60974-1

**Electronic**

Stufenlose Einstellung
 Stepless regulation

0,8/0,9/1,0/1,2 Fe
0,8/0,9/1,0/1,2 Al
0,8/0,9/1,0/1,2 rostfreier
Stahl
0,8/0,9/1,0/1,2 CuSi3%
0,8/1,0 CuAl8 (AlBz8)

Synergiekurven inklusive
 Standard supplied synergic programs

**Ø 300 mm/15 kg**

Max. Größe der Drahtspule
 Max. wire spool size

**IP23S**

Schutzart
 Protection class

**82 kg**

Gewicht
 Weight

**510x1022x1330 mm**

Abmessungen (BxLxH)
 Dimensions (WxLxH)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN