

# **JETARC** PLASMA 55i

**BESTE WAHL  
IN IHRER KLASSE**



---

# GÜNSTIG METALL SCHNEIDEN!

Unsere leistungsstarke **JETARC Plasma 55i**  
bietet Ihnen eine Reihe klarer Vorteile!

---

## ÜBERZEUGENDE SCHNEIDLEISTUNG



- | Schneiden, Fugenhobeln, Gitterschneiden
- | Präzise Schnittqualität
- | Hohe Einschaltdauer

## HOHE EINSATZFLEXIBILITÄT



- | Blechdicken bis 30 mm und mehr
- | Leichtgewichtig, hervorragend tragbar
- | TCS für schnellen Brennerwechsel
- | Ideal für den Generatoreinsatz

## EINFACHE BEDIENUNG



- | Intuitive Bedienung
- | Geschützter Druckluftfilter
- | Entwickelt für die professionelle Anwendung

# JETARC PLASMA 55i



## SCHNEIDLEISTUNG

Trennschnitt [mm]	30+
Empfohlen [mm]	20 <sup>(1)</sup>
Lochstechen [mm]	20 <sup>(1)</sup>
Schneidstrom [A]	30–55

## EINSCHALTDAUER (40 °C / 170 V)

100 %	⌀ 41 A
60 %	⌀ 50 A
50 %	⌀ 55 A <sup>(2)</sup>
60 %	⌀ 5 A – 140V <sup>(2)</sup>

## AUSGANG (VDC)

Nennspannung [V]	170
------------------	-----

## EINGANG

Spannung (VAC) [V/Hz]	3x400±15 % <sup>(3)</sup> 50/60
Spannung (VAC) [V/Hz]	3x220±15 % <sup>(3)</sup> 50/60
Spannung (VAC) [V/Hz]	120±15 % <sup>(3)</sup> 50/60 <sup>(4)</sup>
Luftmenge [lpm/bar]	100/5,2
Druck (max.) [bar/psi]	10/145

## GERÄTEDATEN

Abmessungen B×L×H [mm]	177x467x229
Gewicht [kg]	11,8

## BRENNER (HAND/MASCHINE)

FHT-EX® 105 RTX

Vorbereitet für den Anschluss an eine Vielzahl von CNC-Maschinen

(1) bezogen auf niedriglegierten Stahl (Baustahl)

(2) ⌀ U1 3x220 VAC

(3) ideal für den Generatoreinsatz

---

# SCHARF. SCHÄRFER. JETARC!

## LEISTUNGSSTARKE PLASMASCHNEIDSYSTEME.

---

JETARC® bringt scharfe Produkte in die Plasma-Schneidtechnik. Profitieren Sie von innovativen, zuverlässigen, leistungsstarken und hocheffizienten Schneidlösungen.



Entdecken Sie weitere Maschinen unserer Plasma-schneidsysteme von JETARC®.

**ELEMENTA®**  
  
**alles zum Schweißen**

ELEMENTA Gesellschaft für Schweißtechnik mbH & Co. KG  
Hauptstraße 211 • 65760 Eschborn

☎ (0 61 73) 321 204    📠 (0 61 73) 320 430

✉ info@elementa-schweisstechnik.de

🌐 www.elementa-schweisstechnik.de