

RAFALE

TESTEN SIE DIE POWER!

GARANTIE

2 Jahre

Bauteile und
arbeitszeit

TESTEN SIE DIE NUTZBARKEIT

Mit seinem speziell entwickelten klappbaren Befestigungshaken kann der Bediener das Gerät je nach Bedarf am Arbeitsplatz ablegen.

TESTEN SIE DIE VIELSEITIGKEIT UND GENIALITÄT

Der um 360° drehbare Brenner gewährleistet den Einsatz in jeglicher Position.

TESTEN SIE DIE SICHERHEIT

Keine Verbrennungsgefahr, denn die Düse von RAFALE ist aus Aluminium und mit einem doppelten Schutz umgeben. Sie bleibt unabhängig von der Verwendungsdauer und -intensität stets lauwarm.

TESTEN SIE DEN COMFORT

Mit einem Gewicht von knapp über einem Kilo soll RAFALE den Benutzer so wenig wie möglich ermüden. In diesem Sinne ist dieses ergonomische und komfortable Gerät mit einem reduzierten Geräuschpegel (88 dBA in einem Umkreis von 1 m) ein Erfolg.

KONTROLLE

Mit seinem Totmanngriff wird RAFALE von Ihnen gesteuert... und nicht umgekehrt! Sobald der Griff losgelassen wird, steht RAFALE still!

EINFACHHEIT

Dank seines schnell einführbaren und drehbaren Anschlusses gehören Verdrehungen und ein vorzeitiger Verschleiß von Schläuchen der Vergangenheit an. Und die 13- oder 35-kg- Propanflaschen sorgen für ein besonders effizientes Arbeiten.



TESTEN SIE DIE LEISTUNG

Mit zwei regelbaren Heizleistungsoptionen, die genau den Anforderungen jedes Benutzers entsprechen, passt sich RAFALE an die anspruchsvollsten Arbeitsumgebungen an.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Mit seiner integrierten Piezo-Zündung startet RAFALE... sofort.

CE
1312

EXPRESS
depuis 1905

Shrink wrapping



VERPACKUNG



ÜBERWINTERUNG



ABSICHERUNG

GARANTIE
2 Jahre
Bauteile und
arbeitszeit



DER KOFFER ENTHÄLT

Eine Schrumpfpistole RAFALE

1 von 1,5 bis 3,5 bar verstellbaren Druckmindererb
10 m Gummischlauch nach Norm **ISO 3821**

1 Benutzerhandbuch

Handschuhe

1 Wärmereflektor (Art. Nr. 4065)

1 Piezozündung

	RAFALE	RAFALE +
ENERGIEQUELLE	Propan	Propan
ENERGIEQUELLE (bar)	1,5 bis 3,5	1,5 bis 3,5
REGELBARE LEISTUNG (1,5 → 3,5 bar)	Von ca. 24 kW bis 43	Von ca. 37 kW bis 65
LEISTUNG	40 kW - 4 bar	65 kW - 4 bar
GASVERBRAUCH (kg/h)	1,8 bis 3	2,7 bis 4,8
GEWICHT (kg)	Von etwa 1,170	Von etwa 1,170
LUFTVERBRAUCH (m ³ /h)	Von etwa 28 bis 45	Von etwa 48 bis 72,2
SICHERHEITSVORRICHTUNG	Totmanngriff mit Schutz	Totmanngriff mit Schutz
DRUCKREGELUNG	Sicherheit vor zu hohem Druck durch Druckminderer	Sicherheit vor zu hohem Druck durch Druckminderer
SONDERAUSRÜSTUNGEN	Wärmereflektor (optional)	Wärmereflektor
GERÄUSCHPEGEL (dBA)	< 83	85 - 88
CE ZERTIFIZIERT	CE 1312	CE 1312

Stempel des Händlers