

TECHNICAL SHEET ROOFING GAS TORCH

MODEL SKU# FCP402



PIEZO IGNITION

TURBO SPECIAL burner
273.130761 BTU

Handgrip with regulation trigger

Gas category

L.P.G

Admitted pression

1 - 4 BAR

Advised pression

2 - 4 BAR

SPECIAL TURBO burner diameter

60 mm

Injector (hole diameter)

1.5 mm

Torch total lenght

700 mm

Consumption per hour

5.3 Kg a 3 BAR

Power

273.130761 BTU - 80 kW

Nominal weight

0.825 Kg

Chromium plating made in Italy by certified companies:



**ALL PRODUCTS ARE INDIVIDUALLY TESTED WITH LPG AT THE PRESSION OF 4 BAR
THE PRODUCT IS HOMOLOGATED DVGW - HOMOLOGATION N. DG-2212M0077**

Lenght of the rubber

16,40' - 5 m

Rubber weight

0.136 Kg/mt +/- 0.008 Kg/mt

Exercise continual use pressure range

0÷20 BAR

Brust pressure

> 60 BAR

Expiry of the rubber starting from the date of production

5 years

HOSE PRODUCED ACCORDING TO THE NORM EN ISO 3821

DECLARATION OF APPROVAL TYPE N. S1498 IMQ



DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

Anwendungsbezeichnung	Produkte für Gasversorgung
Zertifizierter Hersteller	Idealgas Company s.r.l.
Hersteller	Via M. Farnò, 4 - 10100 Cremona di Casse (Cremona), Italien
Produktart	Gasbohrer / Abzweigstellen / Handbohrer (H413)
Produktbeschreibung	Handgeführte Brenner für Flüssiggas mit Frischluftmischung in verschleißfester Ausführung mit Handgrip, Abgasarm mit Handgrip und unterschiedlicher Verlegungen.
Modell	1...S...L...H...H...H...
Prüfberichte	Kontrollprüfung Labor 06/103/2212/884 vom 03.06.2008 (E8)
Prüfverfahren	DN EN 121 (S1.08.1995)
Normen	DVGW VP 103 (S1.12.1995)
Aktivität / AZ	27.03.2013 / 10-0287-DNV

Geräteart	Hersteller	Bestimmungsgröße	Bestimmungsgröße
Gasbohrer	Idealgas	4000 mm	4000 mm
Gasbohrer	Idealgas	4000 mm	4000 mm

Typ	Technische Daten	Bestimmungen
B21	Nennleistung 10-20 kW	Bestimmungen DVGW
B22	Nennleistung 10-20 kW	
B23	Nennleistung 10-20 kW	
B24	Nennleistung 10-20 kW	
B25	Nennleistung 10-20 kW	
B26	Nennleistung 10-20 kW	
B27	Nennleistung 10-20 kW	
B28	Nennleistung 10-20 kW	
B29	Nennleistung 10-20 kW	
B30	Nennleistung 10-20 kW	
B31	Nennleistung 10-20 kW	
B32	Nennleistung 10-20 kW	
B33	Nennleistung 10-20 kW	
B34	Nennleistung 10-20 kW	
B35	Nennleistung 10-20 kW	

GAS-STOP by Idealgas device

It is a sensor able to stop the gas flow in case of accidental cutting of the gas hose during the use.

It is installed in the hose connection on the gas cylinder valve.