



60 MM LANZENBRENNER-BAUSATZ + REDUZIERSTÜCK + GASROHR

Brenner-Set bestehend aus:

- Professioneller Hebelbrenner mit Piezo-Zündung.
Gesamtlänge: 70 cm.
Lanzenlänge: 50 cm.
Brennerdurchmesser: 60 mm.
Injektoröffnung: 1,5 mm.
Leistung: 80 kW.
Normaldruck: 3 bar.
- Gasdruckregler
- Gummischlauch: 5 m

SKU 10820

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Heiz- und Schweißbrenner sind hochwertige Produkte, einzeln geprüft und getestet, die Sicherheit, Zuverlässigkeit, einfache Handhabung und hervorragende Leistung garantieren.

VOR BEGINN

Die Verbindung zwischen Brenner und Gasflasche muss mit einem Gummischlauch für LPG mit einem empfohlenen Innendurchmesser von 8 mm hergestellt werden. Der mitgelieferte Schlauch ist ein IDEALGAS-Schlauch, hergestellt gemäß ISO 3821. Überprüfen Sie das Ablaufdatum des Schlauchs. Wenn der Schlauch mit EN ISO 3821 oder DIN 4815-1 gekennzeichnet ist, beträgt das Ablaufdatum 5 oder 6 Jahre ab dem aufgedruckten Datum.

Vor dem Zünden sicherstellen, dass sich der Schlauch in gutem Zustand befindet, an den Enden fest mit Schlauchschellen befestigt ist oder in jedem Fall geeignet ist, den Betriebsdruck auszuhalten.

ZÜNDUNG UND VERWENDUNG

Öffnen Sie die Ventile beginnend mit dem an der Flasche, dann das am Druckregler und schließlich das am Brenner. Bringen Sie eine offene Flamme an die Brennerdüse. Die Flammenintensität wird durch Öffnen oder Schließen des Brennerventils reguliert. Wenn das Produkt mit einem Regelhebel ausgestattet ist, öffnen Sie das Gas auf Minimum und betätigen Sie den Hebel, um die gewünschte Flamme zu erhalten. Das Loslassen des Hebels bewirkt automatisch und sofort die Rückkehr zur eingestellten Mindestflamme.

WARTUNG

Wartung und alle Reparaturen müssen von einem qualifizierten Techniker unter Verwendung ausschließlich originaler und zugelassener Ersatzteile durchgeführt werden. Bei längerer Nichtbenutzung lagern Sie das Gerät in trockenen und nicht korrosiven Räumen.

ACHTUNG

Der vorliegende Brenner und Schlauch wurden getestet und geprüft und sind frei von Mängeln. Verwenden Sie den Schlauch nicht, um die Gasflasche zu ziehen. Überprüfen Sie den Zustand des Schlauchs vor Arbeitsbeginn und ersetzen Sie ihn sofort, wenn er verbrannt, beschädigt, geschnitten ist oder Aufblähungen bzw. Durchmesseränderungen aufweist.