

BEDIENUNGSANLEITUNG

BUNSENBRENNER NR 7360 >ALLGAS< DIN 30665
TECLUBRENNER NR 7430

1.1

Der Gasbrenner wird mit 0-100 mbar Gasdruck betrieben.
Der Gasventil ist in diesem Bereich durch eine im Fuß
befindliche Justierschraube regulierbar, der Gasbrenner kann
hier auf jede Gasart eingestellt werden
Gasdruck unbedingt vorher prüfen!

2.1

Zur Verwendung kommen nur Gasschläuche nach DIN 30664.
Der Gasschlauch darf maximal 1 Meter lang sein.

3.1

Alle Gasbrenner werden bei uns auf die Funktion überprüft.

4.1

Ist der Gasbrenner angeschlossen!
Typ Nadelventil vor Inbetriebnahme auf "ZU" drehen.
Typ Kipphahn vor Inbetriebnahme roter Knopf nach "OBEN" drehen
Gas Hauptleitung oder Gasflasche öffnen.
Alle Brenner haben eine Zündflamme, diese ist immer geöffnet.
An dieser Flamme nun den Gasbrenner zünden.

5.1

Der Gasbrenner hat an dem unteren Teil des Gasrohrs eine
Luftregulierung.
Typ Bunsenbrenner, die Lufthülse drehen, bis das Luftloch ganz
geöffnet ist.
Typ Teclu Brenner, die Luftscheibe ganz nach unten drehen, damit
die Luftzufuhr weit geöffnet ist.
Der Gasbrenner zieht so Sauerstoff zum Verbrennen des Gases.

6.1

Jetzt öffnen Sie die Gaszufuhr,
Typ Nadelventil die Stellschraube "AUF" drehen,
Typ Kipphahn den grünen Knopf nach "OBEN" drücken,
bis die Flamme die maximale Temperatur erreicht von ca. 1300°C.
Die Flamme hat jetzt eine blaue Farbe.