



clevere Technik für die
Holzbearbeitung

Preisgünstiges und einfaches Holzrocknen im Handwerk

Auf die eigene Holzrocknung verzichten viele Handwerksbetriebe, da sich aufwändige konventionelle Trockner oder gar Vakuumtrockner im Verhältnis zur Betriebsgröße wirtschaftlich oft nicht rechnen lassen.

Für diese Fälle zeigt BRAUN auf Holz-Handwerk in Nürnberg, wie kostengünstig und einfach Holzrocknen sein kann. Die aktuellen BRAUN-Handwerker-Holzrockner bieten schon ab deutlich unter € 4.000,00 + MwSt. eine professionelle Holzrocknung .

Besonders bemerkenswert sind dabei die geringen Betriebs- bzw. Trocknungskosten . Ein BRAUN-Handwerker-Holzrockner T 1 standard arbeitet beispielsweise mit einem Gesamtanschlusswert von nur 300 W, wobei davon durch den Intervallbetrieb nur ein Teil als tatsächlicher Stromverbrauch zum Tragen kommt. Damit können Trockenkammern mit immerhin bis zu 5 m Stapellänge und 2.5 m³ Netto-Holz-Volumen betrieben werden. Mit niedrigen Trocknungstemperaturen und moderaten Luftgeschwindigkeiten werden auch bei schwierig zu trocknenden Hölzern – wie z.B. Eiche – hervorragende Trocknungsergebnisse bis zur gewünschten Endfeuchte erzielt. BRAUN-Handwerker-Holzrockner gibt es auch mit einer Einrichtung zur Schädlingsbekämpfung. Bei all dem ist die Bedienung denkbar einfach und unkompliziert auch für Anwender ohne Vorkenntnisse in der Holzrocknung.

BRAUN Maschinenvertrieb GmbH
Sudetenstraße 92 – 94

D-82538 Geretsried
Tel. 08171/9324-0
Fax 08171/52356
E-Mail info@braun-maschinen.de
www.braun-maschinen.de

01/2016

Bildmaterial mit Bildunterschriften

Bild 2009_0210 / 2009_02100022

Einfache Lösung: Ausrangierter 20“- Container mit BRAUN-Handwerker-Holzrockner T 2

SIMG0028

Selbstgebaute Trockenkammer mit BRAUN-Handwerker-Holzrockner T1

Steuerung T1 super

Einfache Bedienung auch ohne Vorkenntnisse in der Holz Trocknung: Steueranlage BRAUN-Handwerker-Holztrockner T1 super

BILD0243

Platzsparende Konzeption: selbst erstellte Trockenkammer für BRAUN-Handwerker-Holztrockner T1 super

Mustertrockenkammer 4

Die Abbildung dieser Muster-Trockenkammer zeigt den Wandaufbau der Kammer mit Isolierung, die Einbaulage des Trocknungsaggregates, die Positionierung des Holzstapels und die Luftführung nach dem Quer-Strom-Prinzip.