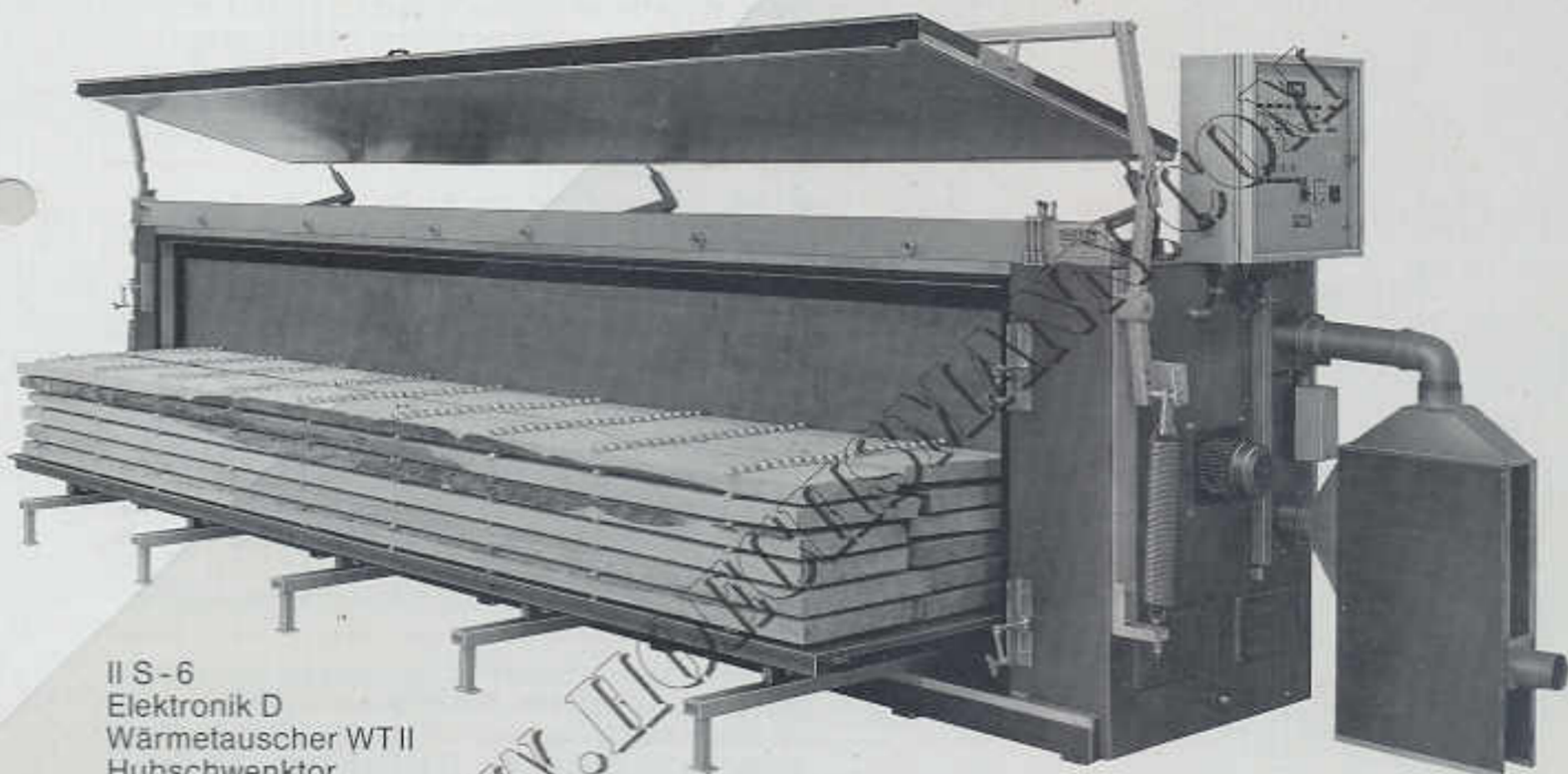


LAUBER SETZ**MASS-STÄBE IN DER****TECHNISCHEN****HOLZTROCKNUNG!****LAUBER****HOLZTROCKNER**

Schrank

mit Seitenwagen

Stapelraum 1,5 – 11 cbm



II S-6
Elektronik D
Wärmetauscher WT II
Hubschwenktor

Kurz- bezeichnung	Stapelmaße in cm Länge × Höhe × Breite	Stapelraum m ³	Außenmaße in cm Länge × Höhe × Breite	Heizung kW	Motor kW
I S-4	330 × 62 × 75	1,5	490 × 124 × 100	4,2	0,55
I S-5	430 × 62 × 75	2,0	590 × 124 × 100	4,2	0,55
I S-6	530 × 62 × 75	2,4	690 × 126 × 100	4,2	0,55
I S-7	630 × 62 × 75	2,9	790 × 126 × 100	4,2	0,55
II S-4	330 × 85 × 92	2,5	490 × 149 × 116	6	0,75
II S-5	430 × 85 × 92	3,3	590 × 149 × 116	6	0,75
II S-6	530 × 85 × 92	4,1	690 × 151 × 116	6	0,75
II S-7	630 × 85 × 92	4,9	790 × 151 × 116	7,5	0,75
III S-5	430 × 105 × 115	5,2	590 × 174 × 140	12	1,1
III S-6	530 × 105 × 115	6,4	690 × 176 × 140	12	1,1
III S-7	630 × 105 × 115	7,6	790 × 176 × 140	12	1,1
IV S-5	430 × 125 × 140	7,5	590 × 200 × 165	12	1,5
IV S-6	530 × 125 × 140	9,2	690 × 200 × 165	13,5	1,5
IV S-7	630 × 125 × 140	11,0	790 × 200 × 165	15	1,5

Sondergrößen möglich.

Stromart: 3~ 220 / 380 V 50 Hz

LAUBER

HOLZTROCKNER

DIE HOLZTROCKNER MIT DER GROSSEN LEISTUNG!

Schränke mit Seitenwagen werden von der Längsseite mittels eines Wagens beschickt und eignen sich zum Trocknen von Blockwaren und zugeschnittenen Hölzern. Sie sind lieferbar in 4 Querschnitten. Der Rauminhalt von $1,5 \text{ m}^3$ - 11 m^3 entspricht einer Holzmenge pro Füllung von $0,7 \text{ m}^3$ - 7 m^3 Holz.

Serienmäßige Ausführung:

Komplett installierter Trockner mit Wagen, leistungsstarker Radialventilator, Elektroheizung, Zu- und Abluftklappen, Sicherheitsthermostat, Sprühvorrichtung, ausreichende Anzahl von gewellten Stapelleisten, Stelltüren, Innenschienen aus Alu-Guß, Außenschiene kunststoffbeschichtet, Handsteuerung Typ A, eingebauter Meßstellensatz mit zwei Holzfeuchte- und einer Klimameßstelle (zur genauen Überwachung des Trockenprozesses außerhalb der Kammer in Verbindung mit einem Holzfeuchtemeßgerät).

Lieferbares Sonderzubehör:

- Halb- und vollautomatische Regelungen in verschiedenen Ausbaustufen, Sicherheitsschaltung.
- Drehzahlumschaltung des Lüftermotors zur Energieeinsparung und schonendster Trocknung dicker Harthölzer.
- Hubschwenkvorrichtung zum praktischen Öffnen und Schließen des Trockners.
- Heizregister aus Edelstahl mit aufgepreßten Alu-Lamellen zum Anschluß an vorhandene Dampf- oder Wasserheizungen mit automatischer Umschaltung zwischen Wasser und Elektroheizung bzw. Abschaltung der Anlage, solange die Vorlauftemperatur nicht gegeben ist.
- Plattenwärmetauscher zur Wärmerückgewinnung.

Innenverkleidung:

Alle Seitenwände bestehen aus seewasserbeständigem Spezialaluminium. Die Böden aus Edelstahl sind auf Dauer beständig gegen aggressive Holzinhaltstoffe, wie Gerbsäure etc., Die Abdichtung der Verbindungsfugen ist absolut beständig und ermöglicht auch ein Dämpfen in der Anlage.

Außenverkleidung:

Sie können wählen zwischen der 1000fach bewährten Verkleidung aus AW 100 verleimten Furnierplatten sowie einer grün lackierten Aluverkleidung mit zweischaliger Isolierung. Diese Bauweise bringt die denkbar beste Isolation.

Selbstbausatz:

Die gut isolierte Stirnseite komplett installiert, wie bei serienmäßiger Ausführung beschrieben, ermöglicht Ihnen die Erstellung eines kostengünstigen Holz Trockners. Die einfache Bauanleitung mit ausführlichen Zeichnungen, sowie die fertig installierte Stirnseite garantieren Ihnen einen problemlosen Eigenbau. Auf Wunsch erhalten Sie weitere Bauteile wie Innenbleche, Dichtungsgummi sowie Spezialverschlüsse usw. mitgeliefert.

Preisgekrönte Technik



INTERNATIONALE HANDWERKSMESSE
MÜNCHEN