| Objekttyp: | Advertising |
|--------------|---|
| Zeitschrift: | Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art |
| Band (Jahr): | 46 (1959) |
| Heft 3: | Material - Konstruktion - Form |
| | |
| | |

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

28.05.2024

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

SCHULTHESS





Waschautomaten Schulthess-Frontal 7 Modelle

4 6 10 18 25 35 60 kg

Jedes Modell mit patentierter Lochkarten-Steuerung, eingebautem Boller, automatischer Waschmittel-Zufuhr durch Kippbecher und patentierter Spülvorrichtung. Diese Automaten waschen vor, kochen, brühen, spülen und schwingen. Geeignetfür gewerbliche Wäschereianlagen Hotels, Restaurants, Heime, Anstalten sowie für Haushaltungen und Mehrfamilienhäuser. 50 bis 65 % Leistungssteigerung und Einsparungen an Waschmitteln, Lühnen und Energie gegenüber konventionellen Maschinen. Mit 8 Lochkarten leistelt ihr Schulthess-Automat die gleiche Arbeit wie 8 ganz verschiedene Spezial-Waschautomaten!

Garantie und Sicherheit..!

Wereine automatische Waschmaschine kauft, verlangt mit Recht Sicherheit und Garantie. Ein wirklich durchdachter und in jeder Beziehung praktisch erprobter Waschautomat kann nur aus einer modernen Fabrik kommen, die mit einem grossen Stab von technischen Mitarbeitern auch das kleinste Detail härtesten Prüfungen aussetzt, bevor es für die Praxis freigegeben wird.

Hinter der Schweizer Marke SCHULTHESS steht die älteste und zugleich eine der modernsten Spezialfabriken für Waschmaschinen mit einer grossen praktischen Erfahrung. Wenn Ihr Waschautomat also ein Qualitätsprodukt mit allen Garantien sein soll, verlangen Sie die auch weit über unsere Landesgrenzen hinaus zu einem Begriff gewordene Marke SCHULTHESS.

MASCHINENFABRIK AD. SCHULTHESS & CO AG ZÜRICH



 Zürich
 Stockerstrasse 57
 Tel. 051/2744 50

 Bern
 Aarbergergasse 29
 Tel. 031/303 21

 Chur
 Bahnhofstrasse 9
 Tel. 081/208 22

 Lausanne
 16, av. du Simplon
 Tel. 021/26 21 24

 Neuchâtel
 9, rue d. Epancheurs
 Tel. 038/58766

Grm. P1 / R30 D

SCHULTHESS

Präzision in der Herstellung

der KenFlex-Bodenplatten gewährleistet die anerkannte Regelmässigkeit in der Qualität — KenFlex-Platten sind immer winkelrichtig

und gleichmässig dick. Fachgerechte Mikrometertests kontrollieren jeden Fabrikationsvorgang. Andere Präzisionskontrollen überwachen die Analyse des Rohmaterials, die richtige Mischung die KenTile und KenRoyal oder das Auswalzen. Daraus resultiert eine feinere Bodenplatte, die scharf geschnitten, klar und farbecht ist.

KenFlex-Platten bleiben immer schön in der Oberfläche, widerstehen auch höchster Beanspruchung und verlangen nur minimale Pflege. Wie welche mit gleicher Präzision hergestellt werden - wurde deshalb KenFlex zur populärsten Plastikbodenplatte der Welt.



Generalvertretung und Engroslager

Hans Hassler & Co. AG. Aarau



Das führende Haus für Linoleum- und Plastikbeläge