

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Heimwesen : Fachblatt VSA**

Band (Jahr): **63 (1992)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

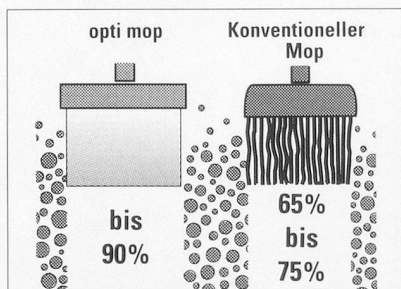
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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. 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**

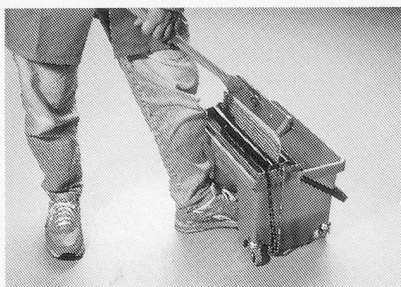
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# TASKI opti mop verkürzt die Trocknungszeit und lässt dem Schmutz keine Chance.

Dank effizienter Technik  
können nassgereinigte Böden sofort wieder begangen werden.



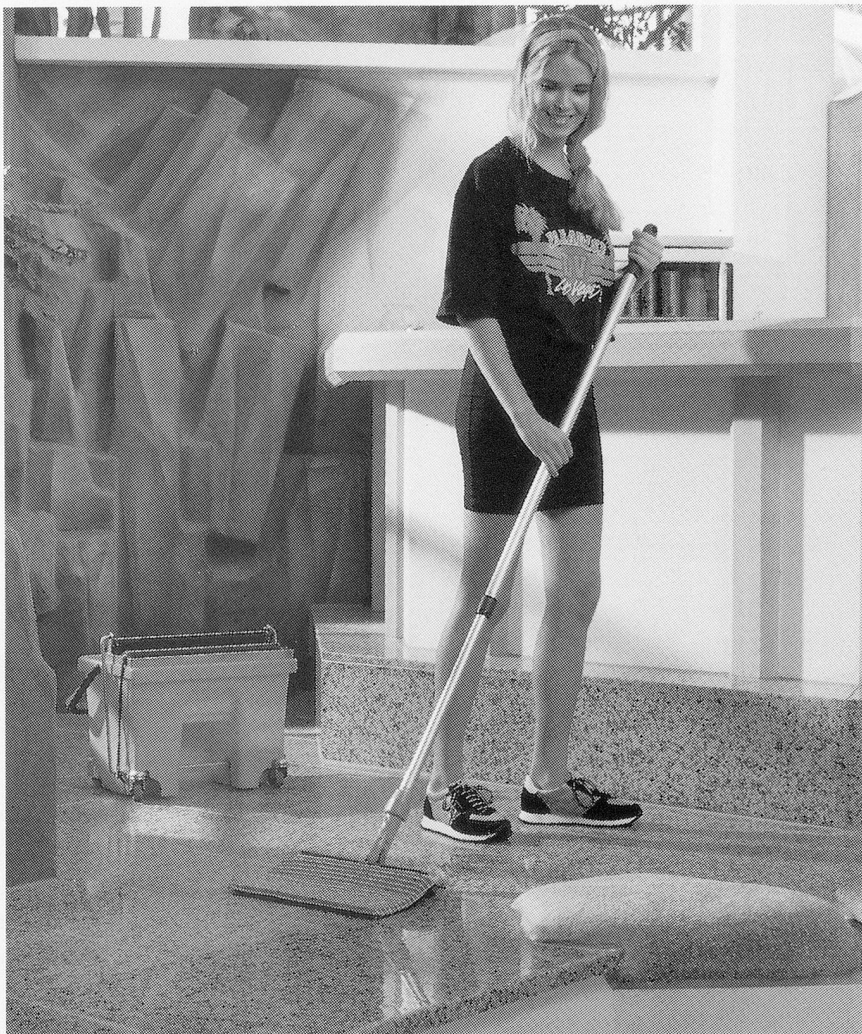
Mit der integrierten Gummilippe können bis zu 90% der Schmutzflotte aufgenommen werden



Müheloses Auspressen mittels Fussdruck.  
Kein Wegrollen des Eimers.



Ohne Handkontakt erfolgt die raffinierte,  
einfache Befestigung des Tuches.



Die Revolution in der Nassreinigung. Mit seiner Arbeitsbreite (30 cm), dem Nutzinhalt des Eimers (10 Liter) und seinem geringen Gewicht ist der TASKI opti mop das ideale Nasswischgerät für den vielfältigen Einsatz von stark frequentierten Eingangshallen, kleinen bis mittelgrossen Flächen und Sanitärräumen.

Dank neuartigem Befestigungsmechanismus kann das TASKI opti mop-Tuch ohne Handkontakt vom Gerät entfernt und wieder befestigt werden. Mit der integrierten Gummilippe wird bis zu 90% der Reinigungslösung zusammengezogen und ins Tuch aufgenommen. Dies bedeutet, dass der Fussboden nach der Reinigung nicht nur viel sauberer, sondern praktisch trocken ist und sofort wieder begangen werden kann.

**TASKI**

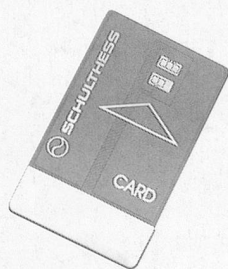
# GROSSE WÄSCHE VOLL IM GRIFF

Im Waschalltag von Hotels, Spitälern, Heimen und gewerblichen Wäschereien ist Schulthess nicht mehr wegzudenken. Denn da zählen: Dauerhafte Spitzenleistung. Gezielte Wäschepflege. Prompter Service. — Eben, waschechte Schweizer Qualität.

Die neuen, vollelektronisch gesteuerten Waschextraktoren USE 100E, 200E und 400E (für 10, 20 und 40 kg Fassungsvermögen) sind jeder Wäsche gewachsen. Sie überzeugen nicht nur mit optimalen Leistungsdaten, **ihre unbegrenzten Programmier-Möglichkeiten machen sie konkurrenz- und zeitlos.**

Wählen Sie zwischen:

«**Karte zücken, Taste drücken!**», der einfachsten Bedienung der Welt. Hier sind alle Waschprogramme auf einer Chipkarte gespeichert und können durch Eingabe der entsprechenden Programmnummer gestartet werden. — Spezialprogramme für jedes Waschproblem gibt's bequem auf Karte.



Oder:

«**Freie Programmgestaltung**» für Wasch-Profis. Flexible Grundprogramme erlauben hier eine totale Einflussnahme auf den Waschprozess. Schnell und bedürfnisgerecht können Sie eigene Programme erstellen. Ein Textdisplay sagt klar, was zu tun ist.

Die Schulthess-Riesen sind für alles zu haben: Heissöl-, Heisswasser-, Dampf- oder Elektrobeheizung, Spülwasserrückgewinnung und externe Flüssigwaschmittelversorgung. Standardmässig ausgerüstet für Warm- und Weichwasseranschluss. — Reden Sie mit uns, kompetente Wäschereiplanung ist eine unserer Stärken.

Maschinenfabrik Schulthess AG, Landstrasse 37,  
8633 Wolfhausen, Telefon 055/37 51 11



WEIL MORGEN HEUTE IST.