

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **20 (1973)**

Heft 12

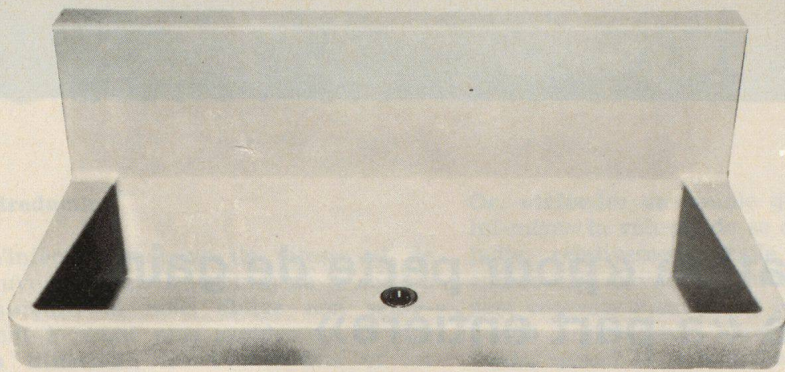
PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

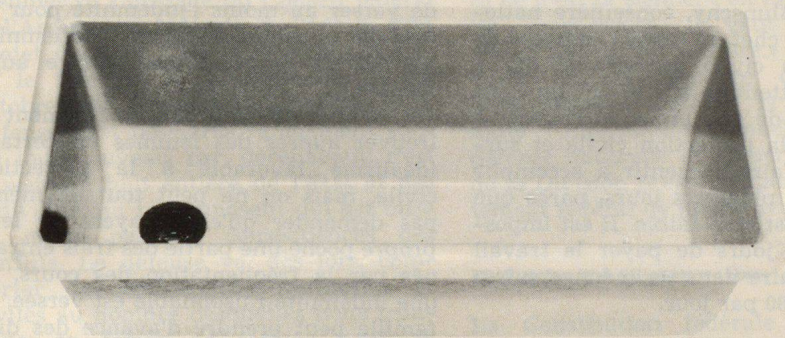


Romay-Zivilschutzrinnen

Romay-Zivilschutzrinnen sparen Raum- und Installationskosten. Der bewährte Polyester erreicht bei minimaler Pflege eine praktisch unbegrenzte Lebensdauer, stoss- und schocksicher, nichtrostend, temperaturbeständig. Vom Bundesamt für Zivilschutz begutachtet und zugelassen.

Andere Romay-Produkte :
Pissoirrinnen, Ausgussbecken,
Trinkbrunnen, Waschtröge,
Notabortsitze mit Behälter,
Tablare usw.

Unterlagen durch den Sanitär-
grossisten oder direkt
Romay AG, 5727 Oberkulm
Telefon 064 46 22 55



Die Industrie meldet:

Handsägen mit hartmetallbestückter Schneide

Jeder Berufsmann — jedermann überhaupt — wird immer wieder vor das Problem gestellt, ein hartes Material in irgendeiner Form zu trennen. Auf verblüffend einfache Weise hat nun die japanische Spezialfabrik für Sägebänder, Funakubo, die Lösung gefunden — nämlich Handsägen mit hartmetallbestückten Schneiden, die in zwei Ausführungsarten lieferbar sind:

1. Als Sägeblatt GH-300 für den Handsägebogen

Das Sägeblatt mit einer durchgehenden Hartmetallbestückung auf die ganze Länge von 300 mm, ohne Zahnung, kann in jeden normalen Handsägebogen eingespannt werden. Das GH-300 findet den Einsatzbereich dort, wo mit einem konventionellen Sägeblatt nicht mehr oder nur mit grossem Verschleiss gearbeitet werden kann, das heisst beim Sägen aller harten Materialien. So ist es zum Beispiel möglich, einen Drehling mit einer Härte von 68 bis 70 Rc zu trennen.

2. Als Allestrenner-Stichsäge mit Handgriff

Überall dort, wo der Handsägebogen zum Beispiel aus Platzmangel nicht

verwendet werden kann, soll der *Allestrenner* gebraucht werden.

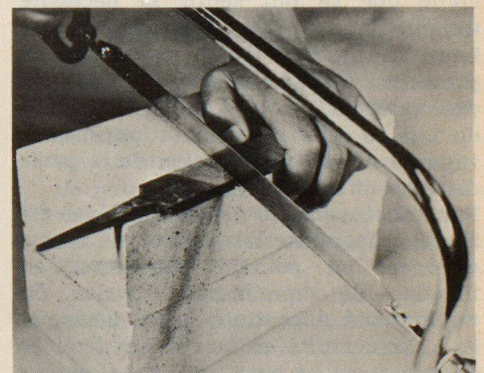
Der *Allestrenner* ist wirklich die Universalsäge für alle und für alles. Beim zusammenlegbaren *Allestrenner* ist das Sägeblatt in drei verschiedenen Positionen winkelverstellbar. Die Sägeblattlänge beträgt 26 cm und die hartmetallbestückte Schneide hat beim *Allestrenner* eine Zahnung von $2\frac{1}{4}$ Zähnen pro 25 mm. Die Anwendungsbereiche sind beim *Allestrenner* wirklich absolut universell. Es bieten sich bisher nicht gekannte Einsatzmöglichkeiten:

- auf jeder Baustelle
- in Gewerbe und Industrie in weitestem Sinne
- in der Bastlerwerkstatt
- in Haus, Feld und Garten
- als Notfallsäge bei der Bergung verunglückter eingeklemmter Personen
- zum Teilen tiefgekühlter Produkte

kurzum:

die **Universalsäge für jedermann, für alle Materialien.**

Um harte Materialien auch maschinell trennen zu können, sind zudem Sägebänder für Bandsägemaschinen und Kreissägeblätter für Kreissägemaschi-



nen lieferbar. Hier eröffnen sich völlig neue Wege zu einer rationellen Säge-technik im industriellen und gewerblichen Bereich wie auch im Bausektor und im Zivilschutz.

