

Firmen-Nachrichten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Heimwesen : Fachblatt VSA**

Band (Jahr): **59 (1988)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Sedorama-Neuheiten

Stand Nr. 817, Halle 8

An der IFAS 1988 wird sich die Firma Sedorama in einem Kleid präsentieren, wie es an Messen nicht üblich ist. Die Neuheiten, welche an der kurz zuvor stattfindenden Orgatechnik in Köln erstmals der Öffentlichkeit gezeigt werden, sind jeweils einem Thema zugeordnet. Zu diesen Themen hat der Berner Kunstmaler Rolf Widmer 10 grosse Gemälde geschaffen. Diese ergeben den aussergewöhnlichen Rahmen für eine aussergewöhnliche Möbelkollektion.

Aussergewöhnlich sind die Sitzmöbel und Tische der Firma Sedorama aus verschiedenen Gründen. Sie zeichnen sich durch hochstehende Verarbeitungsqualität, gefälliges Design und einigen grossartigen Kleinigkeiten aus. Zum Beispiel sind Sitzpolster abnehmbar und können einfach gereinigt werden.

Aussergewöhnlich sind auch die von Sedorama angebotenen Dienstleistungen. Sei es beim Mitdenken und Mitplanen, bei der Beratung, dem Eingehen auf spezielle Kundenwünsche oder bei der termingerechten und prompten Lieferung. Die Leute von Sedorama sind nicht nur mit Rat, sondern auch mit Tat für Sie da.

Wenn sie verschiedene Räumlichkeiten einrichten wollen, können Sie von der vielfältigen Modellpalette jeder einzelnen Produktlinien profitieren. Wenn sie unser Angebot interessiert, sind Sie sowohl an der IFAS am Stand Nr. 817 in der Halle 8 als auch in Ostermündigen in der über 500qm grossen Ausstellung immer herzlich willkommen.

Damit es sichtig sitzt – 031 31 22 31.

Sedorama
Wegmühlegässli 8
CH-3072 Ostermündigen-Bern

SACON AG, 8910 Affoltern a/A.

Halle 3, Stand 306

Neue Handschalter für SACON-Pflegebetten:

Aufgrund der neuen Sicherheitsbestimmungen hat SACON für alle elektrisch verstellbaren Betten eine neue Sicherheits-Kleinspannungs-Steuerung und ein neues Handschaltgerät entwickelt.

Der wasserdichte Anschlusskasten enthält auf einer gedruckten Leiterplatte die entsprechenden Schaltelemente (Transformator, Sicherungen) sowie Relais für ein- bis viermotorige Betten. Mit verschraubbaren Amphenolsteckern können die entsprechenden Motoren am Verteilkasten angeschlossen werden. Das neue Handschaltgerät ist so ausgelegt worden, dass geriatrische Patienten sowie Behinderte mit wenig Fingerdruck das Schaltgerät bedienen können. Die Wipptasten müssen nicht punktuell genau gedrückt werden, um einen Schaltvorgang auszulösen. Der Schalldruck beträgt maximal 70 Gramm. Wird eine Taste beidseitig gedrückt, so löst sich nur eine Funktion aus. Die Steuerspannung des Handschaltgerätes beträgt 6 Volt, mit einer Stromaufnahme von 6 mA. Das ganze Handschaltgerät ist spritzwassergeschützt und hat zum Aufhängen an der Rückseite einen praktischen Haken.

ORTOPEDIA 9 ECL 935: Multitalent unter den Elektro-Rollstühlen

Halle 1, Stand 126

Der neue Ortopedia-Elektro-Rollstuhl ist ein Multitalent; die gesamte Sitzeinheit kann horizontal, vertikal und in der Neigung verändert werden. Diese vielfältigen Funktionen machen ihn zum idealen Gefährt in vielen Bereichen des täglichen Lebens, im Haushalt, Beruf und in der Freizeit.

Wird die Sitzeinheit horizontal gedreht, können beim Fahren die grossen Räder je nach Bedarf vorne oder hinten sein. Die Fahrregelung durch das Bediengerät ist dabei immer analog zur Fahrtrichtung. Insgesamt sind in horizontaler Lage vier Feststellpositionen vorgesehen: 0°, 90°, 180° und 270°. Die 90°- oder 270°-Position hat den Vorteil, dass man näher an Schränke, Tische, Regale heranfahren kann. Vertikal ist die Höhe stufenlos um 15 cm variierbar. Ohne umständliches Rangieren wird so der Aktionsradius des Benutzers erheblich erweitert.

Die gesamte Sitzeinheit einschliesslich der Beinstützen kann ausserdem gekantelt, das heisst nach hinten geneigt werden. Das trägt zur Entlastung der Wirbelsäule und von decubitus-gefährdeten Körperteilen sowie zur allgemeinen Entspannung bei. Für zusätzlichen Sitzkomfort bürgt das Ergopor-Sitzsystem. Man kann wählen zwischen vier verschiedenen Textilbezügen oder mikropiertem Kunststoff.



Hersteller: Ortopedia GmbH,
2300 Kiel 14.

Generalvertretung Schweiz:
Micro-Motor AG, St. Johanns-Vorstadt 3,
4056 Basel.

Firmen-Nachrichten

Noch bequemer – noch einfacher

Wesentliche technische Verbesserungen hat die Paul André KG, Lorch-Waldhausen, an der Handkehrmaschine AMROS 200 durchgeführt.



Acht mal schneller als mit dem Strassenbesen und dabei einfach und sauberer sind kleinere und mittlere Flächen mit der Handkehrmaschine AMROS 200 zu reinigen.

Die kleinste Kehmaschine des AMROS-Programms lässt sich jetzt noch bequemer bedienen: Mit einem weit vorstehenden Seitenbesen wird der Schmutz von den Kanten weg direkt in die Mitte der Maschine gekehrt und vom Hauptbesen aufgenommen. Beim Reinigen von grossen Flächen und Ecken kann es sinnvoll sein, den Seitenbesen nach oben zu klappen. Dadurch wird das Arbeiten mit der Maschine noch müheloser und leichter. Der Griff zum Heben und Senken des Seitenbesens wurde an die Führungsdeichsel in Griffhöhe des Bedieners versetzt. Somit kann jetzt bequem im Stehen oder während des Kehrens der Seitenbesen verstellt werden.

Ausserdem ist es jetzt möglich, die Führungsstange je nach Grösse des Bedieners in der Höhe einzustellen. Zum Verpacken der Maschine oder für den Transport kann die Stange auch vollständig abmontiert werden.

Die AMROS 200 ist eine fast geräuschlos kehrende Maschine ohne eigenen Antrieb. Mit einer Arbeitsbreite von 650 mm ist sie überall dort einsetzbar, wo grössere, batterieangetriebene Modelle aufgrund des Geländes nicht eingesetzt werden können.

Sorma-AG (Schweiz)
Sagmattstrasse, CH-4710 Balsthal
Tel. 062 71 11 66