

Marktnotizen = Notices du marché = Notizie del mercato

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **40 (1993)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

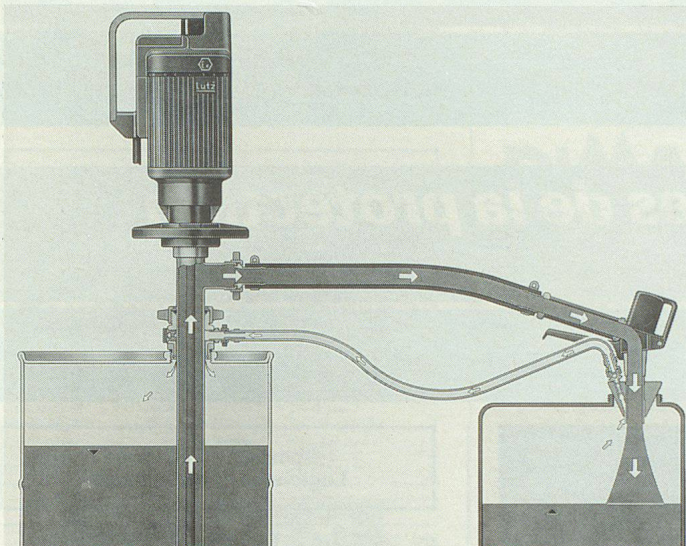
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Flüssigkeiten sicher umfüllen

Beim Umfüllen oder Dosieren toxischer oder gefährlicher Flüssigkeiten muss die Emission der über dem Flüssigkeitsspiegel vorhandenen Dämpfe auf das zulässige Mass (MAK) reduziert werden. Auch bei der Handhabung von Lösemitteln oder korrosiven Flüssigkeiten ist dies angebracht. Eine technisch bewährte Lösung ist hierbei die Installation eines Lutz-Emissionsschutz-Fassadapters. Das Anliegen nicht «in die Luft gehen zu lassen» war noch nie so aktuell wie heute. Deshalb hat Lutz das

EMIGA-System entwickelt, ein komplettes Gaspendelsystem, das hier in Verbindung mit Fässern, Behältern, Fasspumpen und Zapfpistolen zu einer praxisgerechten Anordnung kombiniert wird. Schädliche Gase und Dämpfe bleiben beim Ab- und Umfüllen in einem geschlossenen System.

Information:

Alfa Ingenieurbüro AG
Weidenweg 16/17
CH-4310 Rheinfelden
Telefon 061 831 65 25
Telefax 061 831 65 07

Lichtstarker Handscheinwerfer

Der extrem lichtstarke, explosionsgeschützte Handscheinwerfer SEB 5 N kann auch als Notlicht eingesetzt werden, das bei Ausfall der Netzspannung automatisch eingeschaltet wird. Die Leuchte ist für den netzunabhängigen Betrieb während langen Einsatzzeiten konzipiert. Sie bietet sich besonders an für Wach-, Kontroll-, Inspektions- und Suchdienste wie auch für Reparaturarbeiten in explosionsgefährdeter Umgebung. Die Halogen-Hüllkolbenlampe dieses Scheinwerfers macht extrem starkes Halogenlicht auch in explosionsgefährdeten Bereichen der Temperaturklasse T4 (maximal zulässige Oberflächentemperatur +135°C) verfügbar. Bei Ausfall

der Hauptglühlampe wird automatisch auf Nebenlicht umgeschaltet. Der Leuchtenkopf ist stufenlos verstellbar. Dank dem ergonomisch gestalteten Traggriff lässt sich der Schalter auch mit



Sicherheitshandschuhen einhändig bedienen. Mit der orangen Rundlichtkappe dient der Handscheinwerfer als Warnblinkleuchte.

Der Handscheinwerfer SEB 5 N ist harten Einsatzbedingungen gewachsen. Das Scheinwerferglas ist absolut kratzfest. Das robuste Gehäuse ist aus hochwertigem, schlagzähem Kunststoff gefertigt. Der definierte Oberflächenwiderstand des Gehäusematerials von weniger als 10^9 Ohm gemäss Europeanorm verhindert eine statische Aufladung.

In Verbindung mit dem Ladegerät LG 443 kann der Handscheinwerfer auch in permanenter Bereitschaft als Sicherheitsleuchte eingesetzt werden, die bei Ausfall der Netz-

spannung automatisch den Notlichtbetrieb übernimmt. Eine spezielle Fahrzeughalterung ermöglicht den Ladebetrieb an Motorfahrzeug-Bordnetzen im Spannungsbereich von 10 bis 30 VDC, bei minimaler Belastung der Fahrzeugbatterie dank kapazitätsabhängiger Ladung.

Zur Standardausrüstung der Leuchte gehören eine Restbetriebsdaueranzeige und eine elektronische Schutzschaltung, welche die Tiefentladung der Batterie verhindert.

Bezug:

Angst+Pfister AG
Thurgauerstrasse 66
CH-8052 Zürich
Telefon 01 306 61 11
Telefax 01 302 18 71

Neues Rührwerk von Bosch

Mit 900 Watt Leistungsaufnahme und nur drei Kilogramm Eigengewicht mischt das neue Bosch-Rührwerk GRW 9 pastöse Werkstoffe wie beispielsweise Fertigmörtel, Fertigputz, Kunststofffarben oder Kleber im Handumdrehen.

Ob nieder- oder hochviskose Gemische aufbereitet werden müssen, macht keinen Unterschied. Und damit dünnflüssige und pulverförmige Substanzen während des Mischvorgangs den «Rührtopf» nicht selbständig verlassen, begrenzt ein Reduktionsgetriebe die Leerlaufdrehzahl des Mixers auf 480 min^{-1} . In hochpastösen Materialien stabilisiert sich der Antrieb bei 400 min^{-1} . Sollten Partikel dennoch den Weg ins Freie finden, bewahrt ein Spritzschutz Mensch und Maschine vor groben Verschmutzungen.

Auf die unterschiedlichen Bedürfnisse von Links- und Rechtshändern wurde ebenfalls Rücksicht genommen. Der zentral im Handgriff angeordnete Ein-/Ausschalter sowie ein zusätzlich am Getriebegehäuse installierter, verstellbarer Handgriff lassen ergonomisch keine Wünsche offen. Die Werkzeugaufnahme des

GRW 9 ist auf $\frac{5}{8}$ Zoll ausgelegt. Der serienmässige Adapter verbindet das Gerät mit den meisten handelsüblichen Wendelrührern.

Informationen:

Robert Bosch AG
Verkauf Elektrowerkzeuge
Postfach 164
CH-4501 Solothurn
Telefon 065 26 21 71
Fax 065 25 32 33

