

++ NACHRICHTEN

++ Mohn

Stapelbehälter aus Edelstahl

Für den Transport und die Lagerung von Lebensmitteln müssen Stapelbehälter für eine wiederkehrende Verwendung möglichst langlebig und robust, aber vor allem lebensmittelecht und hygienisch so konzipiert sein, dass es zu keinerlei Kontamination von Waren durch Verunreinigungen führt, wenn die Behälter zur platzsparenden Lagerung übereinander gestapelt werden.

Stapelbehälter aus der Highline-Serie von Mohn mindern durch speziell entwickelte Stapellecken mit Verunreinigungsschutz, sowie exakt an die Stapellecken angepasste, hygienische Stapelfüße das Risiko der Kontamination von Lebensmitteln um ein Vielfaches. Hierbei stehen die Stapelfüße durch den Verunreinigungsschutz an den Stapellecken der Behälter außen geschützt. Ein sicheres Handling und Platzieren der Behälter übereinander ist kein Problem. Selbst dann nicht, wenn der aus ro-

Stapelbehälter der Highline-Serie entsprechen der GMP (Foto: Mohn)

bustem Vollmaterial konstruierte, umlaufende Rand der Behälter eine Beschädigung davonträgt.

Stapelbehälter der Highline-Serie von Mohn entsprechen der Good Manufacturing Practice (GMP). Das Volumen und die erforderliche Traglast für die zu stapelnde Anzahl an Behältern fertigt das Unternehmen individuell angepasst an die Kundenbedürfnisse und den Einsatzzweck.



ANZEIGE

Trepko

Worldwide supplier
of filling/packaging machines



GLOBALER LIEFERANT VON PACKAUTOMATEN FÜR DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE



Trepko
www.trepko.com



Die Metallbalgkupplung im Hygienic Design ist in 7 Baugrößen für Nennmomente von 10 Nm bis 1.200 Nm und für Wellendurchmesser von 7 bis 85 mm erhältlich

++ ENEMAC

Neue rostfreie Halbschalen-Metallbalgkupplung

Neu im Programm des Kupplungsspezialisten Enemac ist die Halbschalen-Variante EWR. Diese Metallbalgkupplung ist durch die Verwendung von A4 bzw. A2 Edelstählen für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen und sterilen oder gar säurehaltigen Anwendungen geeignet. Durch die Konstruktion der Halbschalennaben, kann die Kupplung in schwer zugänglichen Anlagen, bei denen die Platzverhältnisse sehr gering und die An- und Abtriebsaggregate starr bzw. in axialer Richtung nicht verschiebbar sind, eingebaut werden.

BESUCHEN SIE UNS UND ÜBERZEUGEN SIE SICH VON UNSEREN LÖSUNGEN

interpack
PROCESSING & PACKAGING

4 - 10.05.2023

Düsseldorf Deutschland

Hall 6 Stand 6B28

DACH - Staaten

TREPKO A/S Hinterbacher Str. 1. D-87439 Kempten/Deutschland
Festnetz: +49 831 527 123 58 Mobil: +49 151 434 099 30 e-mail: tesma@trepko.com