

„Aus der Praxis, für die Praxis!“ Mehr Ordnung, Sauberkeit und Sicherheit in der Instandhaltung und Produktion durch Neuprodukt – modularer Schlauchwagen von NONNENMANN ist ab sofort verfügbar.

Der Anbieter Nonnenmann GmbH (Winterbach, BW) ist in der Kunststoffbranche ein fester Name, wenn es um die Ausstattung von Spritzgießbetrieben mit Kupplungstechnik, Temperierschläuchen und weiteren Komponenten zur Temperierung, Maschinenverschlauchung und Prozessoptimierung in der Produktion geht. Seit mehreren Jahren rücken auch immer mehr Lösungen für die Wartung und Instandhaltung in den Fokus des Unternehmens. „Unser Motto ‚Wir haben es für Sie im Blick‘ heißt für uns, die Anforderungen und Ziele unserer Kunden im Blick zu haben und diese mit unserem Portfolio und neuen Lösungen zu unterstützen und die Abläufe zu optimieren“ erklärt Geschäftsführer Volker Nonnenmann die Unternehmens-DNA. „Dabei steht für uns die 100%-Kundenorientierung an oberster Stelle, um die Kundenbedarfe zu erkennen und daraus praxisgerechte und lösungsorientierte Neuprodukte zu gestalten, die unseren Kunden die Arbeit vereinfachen“ ergänzt Nonnenmann das kontinuierliche Vorgehen, welches die Grundlage im Tagesgeschäft des Unternehmens ist.

Aus diesem Vorgehen heraus bringt Nonnenmann im Oktober 2025 einen Schlauchwagen als Neuprodukt auf den Markt. Diese Eigenentwicklung bietet den Anwendern eine standardisierte, anwendungsgerechte Lösung und erspart (kosten-)aufwendige Eigenbauten der Kunden. Der neue Schlauchwagen (Art.-Nr.: WA3000) ist durch verschiedene Zubehör- und Anbauteile modular erweiterbar und an die kundenspezifischen Anforderungen anpassbar – damit wird mehr Ordnung, Sauberkeit und Sicherheit in der Instandhaltung sowie Produktion gewährleistet. Die Grundidee von dem Schlauchwagen ist die geordnete und saubere Aufbewahrung von Schläuchen als Rolle oder in Form von Einzelschläuchen, welche an den Halterungen angekuppelt werden können. Ebenso ist der Wagen mobil verfahrbar und kann in der Produktionshalle an jeder Spritzgießmaschine oder im Wartungsbereich stationiert und bewegt werden. Im unteren Bereich des Wagens ist eine Auffangwanne platziert, um Restwasser oder Thermoöl aus den Temperierschläuchen aufzunehmen, womit Verschmutzungen auf dem Hallenboden vermieden werden. Ebenso wird dadurch die Arbeitssicherheit der Mitarbeiter*innen erhöht. Der Schlauchwagen besteht in der Grundversion aus zwei miteinander verbundenen Modulen, womit dieser von beiden Seiten zugänglich ist. In dieser Ausführung betragen die Abmessungen 1700mm (H) x 800mm (B) x 800mm (T). Das 3mm Stahlblech garantiert Stabilität und Standsicherheit für die Anforderungen und langjährigen Einsatz im Produktionsbetrieb. Die Rückwand verfügt über ein Lochraster zur flexiblen Montage von Zubehör.

Zur Aufbewahrung der Schläuche stehen verschiedene Halterungen zur Auswahl. Somit können kurze Schläuche, lange Schläuche oder Kabel zum Beispiel für den Heißkanal, bis 3 Meter Länge oder ganze Schlauchrollen gelagert werden. Eine Ablassbohrung für Restwasser in der Auffangwanne und der Schiebegriff komplettieren den Wagen zu einer für die Praxis durchdachten Lösung. Die Grundversion besteht aus zwei verbundenen Modulen, wodurch der Wagen mit vier feststellbaren Rollen verfahrbar und sicher positionierbar ist. Es können maximal vier Module miteinander zu einem Wagen kombiniert werden. Außerdem kann auch nur ein einzelnes Modul zur festen Wandmontage bezogen werden. Ergänzend zum zweiseitigen vormontierten Grundmodell bietet das Unternehmen verschiedene Anbauteile und Zubehörkomponenten an, um den Schlauchwagen zu komplettieren. So können Anwender zwischen kurzen oder langen Haltestangen und verschiedenen Abschlussblechen wählen. Ebenso stehen eine Ablagefläche und ein Dosenhalter zur Auswahl. Zusätzlich kann mittels Winkel die Schlauchmontagevorrichtung HTA für PushLock-Schläuche, ebenfalls im Portfolio erhältlich (Art.-Nr.: FL46406), direkt am Schlauchwagen montiert werden. Somit können Schläuche mit den benötigten Kupplungen direkt auf dem Wagen vor Ort an der Spritzgießmaschine konfektioniert werden.

Anwendung findet der neue Schlauchwagen in der Spritzgussproduktion sowie in der Instandhaltung. Durch die Mobilität des Wagens ist dieser auch als Rüstwagen direkt an der Spritzgießmaschine einsetzbar, wodurch die verkürzten Wege ein Zeitvorteil im Tagesgeschäft sind. Die Schläuche und Komponenten werden ordentlich auf dem Wagen platziert, das schafft eine gute Übersicht, wodurch die benötigten Artikel schnell verfügbar sind und unnötige Suchzeiten verfallen. Restliche Flüssigkeit aus den Schläuchen wird im Wagen gesammelt, dies sorgt für Sauberkeit am Arbeitsplatz und erhöht die Sicherheit im Betrieb. Ebenso wird der Werterhalt des Equipments gesteigert, da Kupplungen und Schläuche durch die ordentliche Lagerung nicht beschädigt werden. Durch verschiedene Zubehörteile modular erweiterbar bietet Nonnenmann hiermit eine flexible und vielseitig einsetzbare Produktlösung an. Laut Unternehmensangabe ergibt sich durch die Vorteile und Nutzen für die Anschaffung eine kurze Amortisationszeit im Betrieb. Das Produkt verbindet Kosteneinsparungen, durch die längere Haltbarkeit von Schläuchen und Kupplungen, mit Zeiteinsparungen, da Suchzeiten entfallen und Einrichter kürzere Wege zurücklegen müssen, was wiederum zur Minimierung von Rüstzeiten und Steigerung der Fertigungskapazitäten führt. Ebenso wird die Prozesssicherheit erhöht, da mit dem Schlauchwagen immer das richtige Material am richtigen Ort verfügbar ist. Auch lässt sich damit das Unfallrisiko minimieren, da keine Restflüssigkeiten auf dem Hallenboden tropfen und geordnet aufgehängte Schläuche keine Stolperfallen darstellen.

Der Schlauchwagen ist ab sofort verfügbar und bestellbar. Interessenten können diesen ebenfalls bei einem Besuch im hauseigenen Showroom (Winterbach, bei Stuttgart) live erleben. Weitere technische Informationen sowie der direkte Shop-Zugang stehen online zur Verfügung:

www.nonnenmann.net/spritzereien/schlauchwagen

Zeichen (mit Leerzeichen): 6.037

Über Nonnenmann GmbH

NONNENMANN – das inhabergeführte Handelsunternehmen mit eigener Fertigung und Showroom für den Werkzeug-, Stanzwerkzeug- und Formenbau, Maschinenbau und Spritzereien steht mit über 35 Jahren Branchenerfahrung als Komponentenanbieter und Partner seinen Kunden mit Rat und Tat zur Seite. Mehr auf: www.nonnenmann.net

Pressekontakt

Henrik Thilla

Pressearbeit

Tel. +49(0)7181/4087-271

Mobil: +49(0)151/15926682

Email: presse@nonnenmann.net

Web: www.nonnenmann.net

handelnd für:

Nonnenmann GmbH

Geschäftsführer: Volker Nonnenmann

Wilhelmstr. 34

73650 Winterbach

Übersicht Pressemitteilungen:

www.nonnenmann.net/unternehmen/presseinformationen/

Bilder

Die zu dieser Pressemitteilung dazugehörigen Bilder sind im Folgenden mit Beschreibung aufgelistet und stehen Ihnen in hoher Auflösung zum Download auf unserer Homepage im Presse-Bereich zur Verfügung:

www.nonnenmann.net/unternehmen/presseinformationen/



Bildnummer: 251016-01_Bild01

Beschreibung:

Schlauchwagen von NONNENMANN

Quelle: Nonnenmann GmbH (Winterbach)



Bildnummer: 251016-01_Bild02

Beschreibung:
Aufhängung von Einzelschläuchen

Quelle: Nonnenmann GmbH (Winterbach)



Bildnummer: 251016-01_Bild03

Beschreibung:
Aufbewahrung von Schlauchrollen

Quelle: Nonnenmann GmbH (Winterbach)



Bildnummer: 251016-01_Bild04

Beschreibung:
ordentliche und übersichtliche Anordnung der
Schläuche - verschiedene Schlauchhalterungen
verfügbar

Quelle: Nonnenmann GmbH (Winterbach)



Bildnummer: 251016-01_Bild05

Beschreibung:
Grundmodell Schlauchwagen, modular
ausstattbar je nach Bedarf

Quelle: Nonnenmann GmbH (Winterbach)



Bildnummer: 251016-01_Bild06

Beschreibung:
integrierte Auffangwanne für Restwasser aus
den Schläuchen

Quelle: Nonnenmann GmbH (Winterbach)



Bildnummer: 251016-01_Bild07

Beschreibung:
Ablagefläche, Dosenhalter und Winkel für
Schlauchmontagevorrichtung als Zubehör
verfügbar

Quelle: Nonnenmann GmbH (Winterbach)



Bildnummer: 251016-01_Bild08

Beschreibung:
Schlauchwagen, ausgestattet mit Zubehör,
Anbauteilen und Komponenten

Quelle: Nonnenmann GmbH (Winterbach)