

MAMMUT



Sandsackfüllmaschine **Turbo Packer**



Die starke
Marke



Video



TURBO PACKER - SCHNELLE REAKTION IM ERNSTFALL

MAMMUT



ERGONOMISCH & EFFIZIENT

Die Sandsackfüllmaschinen der Serie TURBO PACKER sind mit einem patentierten Absacksystem ausgestattet. Betätigt wird die Absacköffnung ganz simpel durch das Ziehen des Stutzens samt darüber gestülptem Sandsack zum Körper – lässt man das Bauteil wieder los, so wird der Sanddurchfluss automatisch gestoppt. Das bedeutet eine angenehme und rasche Arbeitsweise.



Die patentierten Auslassöffnungen bringen Zeitersparnis und Arbeitskomfort.

FLEXIBLE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Gerade bei Hochwasser kann es auch zu Stromausfall kommen. Bestens gerüstet für solche Situationen sind die Sandsackfüllmaschinen von MAMMUT dank des serienmäßigen Traktor-Zapfwellenantriebs. Der optionale Elektromotor bietet aber vor allem bei der Vorratsbefüllung eine angenehme Alternative. Weiteres Zubehör wie z.B. Einfülltrichter oder Arbeitsscheinwerfer bieten Ihrem Einsatzteam maximale Anwendungsmöglichkeiten.

UNEMPFLINDLICHES RÜHRWERK

Da die Witterungsbedingungen im Hochwasserschutz oft sehr rau sind, weist der zu verarbeitende Sand nicht immer einen Idealzustand auf. So kann es passieren, dass im Notfall auch mal nasser, sehr grober oder gar gefrorener Sand schnell verarbeitet werden muss. Das Mischkreuz der TURBO PACKER Sandsackfüllmaschinen wird von einem robusten Winkelgetriebe angetrieben und ist mit speziellen Federzinken sowie Hardox-Schürfleisten ausgestattet, welche den Sand auch bei extremen Bedingungen verarbeiten.



*Robustes Mischkreuz:
Beste Durchmischung auch
bei nassem, grobem oder
gefrorenem Sand*



Wenn keine Stromversorgung zur Verfügung steht, wird das Gerät ganz einfach per Zapfwelle angetrieben.

UNSER KNOW-HOW IST IHR VORTEIL



ERGONOMISCH & EFFIZIENT

Mit der patentierten Absackvorrichtung ist ein ergonomisches Befüllen der Säcke innerhalb kürzester Zeit möglich.



UNEMPFINDLICHES RÜHRWERK

Das hochwertige Mischkreuz der TURBO MIX Serie verspricht auch bei nassem, grobem oder gefrorenem Sand beste Durchmischungsleistung.

DAS SIND DIE VORTEILE DES MAMMUT TURBO PACKER



FLEXIBLER EINSATZ:

Dank des serienmäßigen Zapfwellenantriebs ist die Abfüllleistung auch bei Stromausfall garantiert. Alternativ können die Abfüllmischer aber auch mittels Elektromotor betrieben werden.



ERFAHRUNG IM HOCHWASSERSCHUTZ:

Bereits seit vielen Jahren produziert MAMMUT qualitative Sandsackfüllmaschinen für ganz Europa. Zahlreiche Feuerwehren, Kommunen oder technische Hilfswerke setzen auf die Technik aus Österreich.

JÜRGEN HELL
Bezirksfeuerwehrkommandant
Ried i.L.



„Unser Feuerwehrbezirk ist mit drei Sandsackfüllmaschinen von MAMMUT ausgestattet. Durch die Geräte haben wir die Möglichkeit, jederzeit auf Vorrat Sandsäcke abzufüllen - somit sind wir ideal für den Hochwassereinsatz vorbereitet.“

Drei Bezirks-Stützpunktfeuerwehren haben diese zusätzliche Aufgabe übernommen und können die Abfüllmischer regional, aber auch überregional innerhalb kürzester Zeit zum Einsatz bringen. Dieses Konzept soll helfen, bei den immer extremeren Wetterverhältnissen schneller zu reagieren.

Dank des praktischen Absacksystems funktioniert die Befüllung jetzt rasch und unkompliziert.“



TP 95 BIS TP 175 – DIE MODELLE IM ÜBERBLICK

Insgesamt gibt es die TURBO PACKER Sandsackfüllmaschinen in verschiedenen Modellen von 240 Liter bis 2000 Liter Nutzmenge. Die Typen TP 95 E 3S, TP 150 5S und TP 175 5S haben dieselbe Bauform mit runder Trommel und einem Mischkreuz. Während der kleinere TP 95 mit drei Abfüllstutzen und einem serienmäßigen Elektromotor ausgestattet ist, verfügen die beiden größeren Absackmaschinen bereits über fünf Auslassöffnungen und einen Zapfwellenantrieb - den Elektromotor gibt es hierbei dann als Option. Je nach Behältergröße ist bei diesen Typen eine Absackleistung von ca. 1500 bis 3800 Säcken pro Stunde möglich.



Die Modelle TP 150 und TP 175 sind baugleich, haben aber unterschiedliche Trommelgrößen.

ERFAHRUNG IM HOCHWASSERSCHUTZ

MAMMUT produziert bereits seit vielen Jahrzehnten die beliebten Zwangsmischer und Sandsackfüllmaschinen – zu den Kunden zählen vor allem Feuerwehren, Kommunen, Stadtämter und technische Hilfswerke aus ganz Europa.

E-ANTRIEB ALS ZUBEHÖR

Durch die Spezialisierung im Bereich Hochwassertechnik ist für die Abfüllmischer von MAMMUT verschiedenstes Zubehör erhältlich. Der Elektromotor beispielsweise beinhaltet zusätzlich einen verzinkten Transportwagen sowie einen Schaltkasten für die einfache Bedienung während des Befüllens.



Die kleinste Type TP 95 E3S bietet Platz für 240 Liter Sand.



Der Elektromotor ist als Zubehör für die Modelle TP 150 und TP 175 erhältlich.



MAXIMALER ARBEITSKOMFORT MIT PROFI-TECHNIK: TP 2000 4S

DAS PROFI-MODELL FÜR HOHE ANSPRÜCHE

Komplett unabhängig von Strom ist auch das Profi-Modell der TURBO PACKER Modellreihe: Der TP 2000 4S wird per Honda Benzinmotor angetrieben und verfügt über einen eigenen Hydrauliköltank. Mit einem Fassungsvermögen von 2000 Litern Sand und 4 Öffnungsstutzen schafft man bis zu 2000 Säcke pro Stunde.



Mit dem 9,5 PS Honda-Motor und dem eigenen Hydrauliköltank ist der TP 2000 4S komplett unabhängig von Strom.

FÜR JEDEN BEDARF GERÜSTET

Die Sandsackfüllmaschine TP 2000 4S kann individuell für jeden Bedarf angepasst werden: So ist auf Wunsch ein dazu passender Transportanhänger oder sogar ein Absetz-Containerrahmen erhältlich. Ein elektrischer Rüttler für nassen Sand oder optionale Arbeitsscheinwerfer erleichtern den Einsatz zusätzlich.

REIBUNGSLOSER ARBEITSABLAUF

Der große Vorteil dieses Geräts liegt nicht nur im großen Volumen sondern auch darin, dass der Absackvorgang während der Beschickung mittels Lader-Schaufel dank der Bauweise nicht unterbrochen werden muss. Dies bedeutet eine hohe Arbeitssicherheit, da sich das Absack-Team auf der einen Seite und der Lader für die Beschickung auf der gegenüberliegenden Seite befindet. So wird eine angenehme Arbeitsweise ohne Unterbrechungen gesichert.



Der TP 2000 4S ist mit einer horizontalen Schnecke ausgestattet.



Absacken und Beschicken ohne Unterbrechung: Der Abfüllbereich ist während der Beschickung des Behälters gut geschützt..

ZUM VIDEO



TURBO PACKER TP 95 E 3S

Technische Daten	TP 95 E 3S
Antrieb	E-Antrieb 4,5 kW
Trommeldurchmesser	950 mm
Nutzmenge ohne Trichter	240 l
Säcke pro Stunde	ca. 1500
Öffnungen für das Befüllpersonal	3
Garantie	3 Jahre
Zusatzrüstung	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerverzinkte Einfülltrichter 4-teilig, 1,4 m x 1,4 m



Klein aber effektiv:
TURBO PACKER TP 95 E 3S

TP 150 5S und TP 175 5S

Technische Daten	TP 150 5S	TP 175 5S
Antrieb	Traktor-Zapfwelle	Traktor-Zapfwelle
Trommeldurchmesser	1500 mm	1750 mm
Nutzmenge ohne Trichter	800 l	1000 l
Säcke pro Stunde	ca. 3000	ca. 3800
Öffnungen für das Befüllpersonal	5	5
Garantie	3 Jahre	3 Jahre
Zusatzrüstung	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerverzinkte Einfülltrichter 4-teilig, 2,2 m x 2,2 m • E-Antrieb 11 kW • Arbeitsscheinwerfer • Lichtbalken für Straßentransport 	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerverzinkte Einfülltrichter 4-teilig, 2,35 m x 2,35 m • E-Antrieb 15 kW • Arbeitsscheinwerfer • Lichtbalken für Straßentransport



TP 150 5S und TP 175 5S –
für hohe Leistung und schnelles
Absacken

TURBO PACKER TP 2000 4S

Technische Daten	TP 2000 4S
Antrieb	Honda Benzinmotor 9,5 PS mit Hydrauliköltank 100 l
Maße	3000 mm x 1250 mm x 2400 mm
Nutzmenge	2000 l / 1,2 m ³
Säcke pro Stunde	ca. 2000
Öffnungen für das Befüllpersonal	4
Garantie	12 Monate
Zusatzrüstung	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Rüttler • Arbeitsscheinwerfer • Transportanhänger • Container-Rahmen



Maximaler Arbeitskomfort mit
dem TURBO PACKER TP 2000 4S

Technische Änderungen vorbehalten

MAMMUT



MAMMUT MASCHINENBAU GES.M.B.H.
A-4942 GURTEN - Rieder Straße 9 - Tel. +43(0)7757/6701 - Fax 6701-33
e-mail: office@mammut.at -
Internet: www.mammut-hochwassertechnik.at

