

# mato



## Handhebel Fettpressen

### Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

### Best.-Nr.

### MATO Ganzstahl-Fettpresse E503

Business-Ausführung, nach DIN 1283, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Arbeitsdruck 400 bar, Höchstdruck bis > 800 bar, für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett

**verpackt im PE-Beutel**

TÜV, DLG, BLT geprüft



<b>E503 ohne Zubehör</b> , mit Anschlussgewinde M10x1	<b>30 520 03</b>
<b>E503 ohne Zubehör</b> , mit Anschlussgewinde R1/8"	<b>30 510 06</b>
<b>E503 mit Düsenrohr E4024</b> , mit Anschlussgewinde M10x1	<b>30 521 02</b>
<b>E503 mit Düsenrohr E4024</b> , mit Anschlussgewinde R1/8"	<b>30 511 05</b>
<b>E503 mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30C</b> (mehrlagig, Berstdruck 1000 bar, Ø-9 mm), und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	
<b>E503 mit Schlauch PH-30C</b> , mit Anschlussgewinde M10x1	<b>30 522 01</b>
<b>E503 mit Schlauch PH-30C</b> , mit Anschlussgewinde R1/8"	<b>30 512 04</b>
<b>E503 mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C</b> (Stahlgeflechteinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø-13 mm) und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	
<b>E503 mit Schlauch RH-30C</b> , mit Anschlussgewinde M10x1	<b>30 523 00</b>
<b>E503 mit Schlauch RH-30C</b> , mit Anschlussgewinde R1/8"	<b>30 513 03</b>



Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche - siehe Seite 26



### MATO Ganzstahl-Fettpresse E500

First-Class-Ausführung, nach DIN 1283, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Füll-/Entlüftungsrippel, ergonomischer Handgriff, Arbeitsdruck 400 bar, Höchstdruck bis > 800 bar, für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett,

**verpackt im umweltfreundlichen Display-Karton**

mit Anleitung und Sicherheitshinweisen

TÜV, DLG, BLT geprüft



<b>E500 ohne Zubehör</b> , mit Anschlussgewinde M10x1	<b>30 420 04</b>
<b>E500 ohne Zubehör</b> , mit Anschlussgewinde R1/8"	<b>30 410 07</b>
<b>E500 mit Düsenrohr E4024</b> , mit Anschlussgewinde M10x1	<b>30 421 03</b>
<b>E500 mit Düsenrohr E4024</b> , mit Anschlussgewinde R1/8"	<b>30 411 06</b>
<b>E500 mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30C</b> (mehrlagig, Berstdruck 1000 bar, Ø - 9 mm), und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	
<b>E500 mit Schlauch PH-30C</b> , mit Anschlussgewinde M10x1	<b>30 422 02</b>
<b>E500 mit Schlauch PH-30C</b> , mit Anschlussgewinde R1/8"	<b>30 412 05</b>
<b>E500 mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C</b> (Stahlgeflechteinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø - 13 mm) und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	
<b>E500 mit Schlauch RH-30C</b> , mit Anschlussgewinde M10x1	<b>30 423 01</b>
<b>E500 mit Schlauch RH-30C</b> , mit Anschlussgewinde R1/8"	<b>30 413 04</b>



Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche - siehe Seite 26



### MATO Ganzstahl-Fettpresse E600

First-Class-Ausführung, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Füll-/Entlüftungsrippel, für 500 g Kartuschen oder 600 g loses Fett, **im neutralen Karton**

<b>E600 Anschlussgewinde M10x1</b>	<b>30 426 08</b>
<b>E600 Anschlussgewinde R1/8"</b>	<b>30 416 01</b>

### MATO Fettpresse mit Manometer

Ausführung wie E503 mit Handgriff, Kurzhubsystem, R1/8" stufenloser Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, mit Manometer (Anzeigebereich: 0-400 bar)

<b>MATO Fettpresse mit Manometer 0-400 bar</b> , ohne Zubehör	<b>30 526 90</b>
---	------------------



## Schmiersortimentkoffer, Fett-, Öl-, Saug- und Füllpressen

### Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

### Best.-Nr.

#### MATO-Schmiersortiment-Koffer E480

bestehend aus:

Fettpresse E500 mit Anschlussstück, Düsenrohr E4024 mit Überwurfmutter zum sicheren und einfachen Aufschauben an die Fettpresse, inkl. Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30CC  
 Düsenrohr mit Schiebekupplung SK16,  
 Düsenrohr für Kardanwellen F4020,  
 jeweils mit Schnellwechselkupplung,  
 Spitz- u. Universalmundstück

Alle Teile sind sicher verstaut im Kunststoff-Koffer.

Schmiersortiment E480

30 330 40

#### MATO Ganzstahl-Fettpresse E500 mit Wandhalter

Fettpresse E500 verzinkt mit Entlüftungsventil, Pumpenkonsole für optimale Befestigung und Handhebel-Rückstellfeder

**einzelnd verpackt im PE-Beutel**

**E500 mit Wandhalter**, Anschlussgewinde M10x1

30 425 09

#### Öl- und Fließfettpresse E476

mit Spezial-Entlüftungsventil, öldichtem Innenkolben, Füllvolumen 500 ccm, Kurzhubfördersystem, im Karton verpackt.

**Zubehör-Sets mit**

**4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil**

**E476M ohne Zubehör** Anschlussgewinde M10x1

30 700 52

**E476R ohne Zubehör** Anschlussgewinde R1/8"

30 700 76

**E476M mit Düsenrohr E4024**, Anschlussgewinde M10x1

30 701 20

**E476R mit Düsenrohr E4024**, Anschlussgewinde R1/8"

30 701 44

**E476M mit Schlauch RH-30C**, Anschlussgewinde M10x1

30 702 36

**E476R mit Schlauch RH-30C**, Anschlussgewinde R1/8"

30 702 50

#### Saug- und Füllpumpe S400/1

Saug- und Füllpumpe mit Doppel-Innenkolben und flexiblem Kunststoffsaugschlauch (300 mm)

Saug- und Füllpumpe S400/1

34 600 82

#### Umfüllpumpe SFP 500

doppelwirkende Umfüllpumpe für Heizöle, mineralische, synthetische u. biologische Öle, Kühl- und Frostschutzmittel, Petroleum, etc. mit Saug- und Füllschlauch (je 500 mm)

Umfüllpumpe SFP 500

34 600 20

#### Injektions-Presse für Betonsanierung

Injektions-Presse, lackiert mit Bodendichtung, Füllvolumen max. 600 ccm, Anschlussgewinde M10x1, müheloses Verpressen von Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruckbereich mittels Injektions-Packer, **verpackt im PE-Beutel**



Injektions-Presse für Betonsanierung

30 620 64

#### Injektions-Presse für Betonsanierung inkl. Stopfen

Injektions-Presse, verzinkt mit Verschluss-Stopfen und Handgriff, Füllvolumen max. 550 ccm, Anschlussgewinde M10x1, müheloses Verpressen von Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruckbereich mittels Injektions-Packer, **verpackt im PE-Beutel**



**Neu**

Injektions-Presse für Betonsanierung inkl. Stopfen

30 620 88



## Einhandpressen, Druckluftpressen und Pull-Off-Kartuschen

**Beschreibung** Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

### Einhandpressen-Set TG 500

für 400 g-Kartuschen und loses Fett,  
mit Füll-/Entlüftungsnippel (mit Füllgerät befüllbar),  
Druckleistung ca. 300 bar, verzinkt, **verpackt im umweltfreundlichen Display-Karton** mit Anleitung und Sicherheitshinweise.

Ergonomisches Heavy-Duty-Design,  
2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal),  
dadurch optimale Zugänglichkeit auch bei engen Platzverhältnissen!

<b>TG 500-S mit geradem Düsenrohr</b> , Anschlussgewinde M10x1	<b>32 101 06</b>
<b>TG 500-S mit geradem Düsenrohr</b> , Anschlussgewinde R1/8"	<b>32 101 20</b>
<b>TG 500 mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30C</b> (mehrlagig, Berstdruck 1000 bar, Ø - 9 mm), und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	
<b>TG 500-F mit Schlauch PH-30C</b> , Anschlussgewinde M10x1	<b>32 103 04</b>
<b>TG 500-F mit Schlauch PH-30C</b> , Anschlussgewinde R1/8"	<b>32 103 28</b>
<b>TG 500 mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C</b> (Stahlgeflechteinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø - 13 mm) und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	
<b>TG 500-F mit Schlauch RH-30C</b> , Anschlussgewinde M10x1	<b>32 102 05</b>
<b>TG 500-F mit Schlauch RH-30C</b> , Anschlussgewinde R1/8"	<b>32 102 29</b>



Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche - siehe Seite 26

### MATO-Einhand-Druckluft-Fettpresse DF

für 400 g-Kartuschen und loses Fett,  
mit Füll-/Entlüftungsnippel (mit Füllgerät befüllbar),  
für Fette bis NLGI-Klasse 2 DIN 5181.

Einzelschussystem, Förderleistung: 1 ccm/Hub,  
Druckübersetzung: 1:60, Luftdruck: min. 3 bis max. 8 bar,  
max. Betriebsdruck: 480 bar

<b>DF 500 mit Düsenrohr E4024</b> , Anschlussgewinde M10x1	<b>34 101 55</b>
<b>DF 500 mit Düsenrohr E4024</b> , Anschlussgewinde R1/8"	<b>34 100 01</b>
<b>DF 501 mit Schlauch RH-30C</b> , Anschlussgewinde M10x1	<b>34 101 79</b>
<b>DF 501 mit Schlauch RH-30C</b> , Anschlussgewinde R1/8"	<b>34 100 56</b>



### MATO-Einhand-Druckluft-Ölpressen DFO

technische Daten wie oben beschrieben,  
**jedoch mit öldichtem Innenkolben.** Zubehör mit  
4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil

<b>DFO 500 mit Düsenrohr E4024</b> , Anschlussgewinde R1/8"	<b>34 101 00</b>
<b>DFO 501 mit Schlauch RH-30C</b> , Anschlussgewinde R1/8"	<b>34 101 24</b>

### Pull-Off-Fettkartuschen 400 g nach DIN 1284

Pull-Off-Fettkartuschen nach DIN 1284  
Durchmesser: max. 53,5 mm  
Länge: 235 mm

Fettspezifikationen der Schmierfette

**Multi basic 2M, MULTI Plus EP-2M und GRAPHITE 2M GR**  
siehe Seite 10

MATO empfiehlt Leerkartuschen von MBP-France:  
[www.mbp-plastics.com](http://www.mbp-plastics.com)



Pull-Off-Fettkartusche 400 g	MULTI basic 2M	K2K-30	<b>31 000 18</b>
Pull-Off-Fettkartusche 400 g	MULTI Plus EP-2M	KP2K-30	<b>31 001 24</b>
Pull-Off-Fettkartusche 400 g	GRAPHITE 2M GR	KPF2K-30	<b>31 002 09</b>