





ÖLABSAUGGERÄTE



ÖLABSAUGUNG





VAKUUMABSAUGGERÄTE

Seite 119



VAKUUMABSAUGGERÄTE-ABLASSGERÄTE

Seite 121



VAKUUMABSAUGGERÄTE-ABLASSGERÄTE
MIT SCHERENWANNE

Seite 124



FAHRBARE ABSAUGGERÄTE MIT PUMPE

Seite 128



WANDMONTIERTE ABSAUGGERÄTE MIT PUMPE

Seite 129



ABSAUGGERÄTE MIT MEMBRANPUMPE

Seite 130

ABSAUGLANZEN UND DÜSEN

Seite 131

Die pneumatischen Ölabsaugeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen.

Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert.

In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 °C (kurz nach Abschalten des Motors).

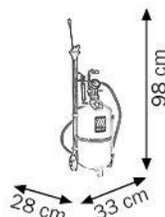
Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.

Art. 040-1418-000

Pneumatisches Ölabsauggerät mit 24 l
Behälter mit 24 l und Niveauanzeige
Manuelle Behälterentleerung
Geliefert mit 10 Absaugglanzen (Art.044-1479-000)



040-1418-000 12,740 0,081 1



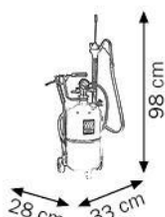
040-1418-000

Art. 040-1420-000

Pneumatisches Ölabsauggerät mit 24 l
Behälter mit 24 l und Niveauanzeige
Druckluftentleerung mit ma. 0,5 bar
Geliefert mit 10 Absaugglanzen (Art.044-1479-000)



040-1420-000 13,520 0,074 1



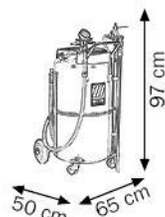
040-1420-000

Art. 040-1427-000

Industrielles Ölabsauggerät mit 90 l
Behälter mit 90 l und Niveauanzeige
ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
Druckluftentleerung mit ma. 0,5 bar
Geliefert mit 2 Sonden Ø 12 und 20mm
Saugvolumenstrom bis 25 l/min



040-1427-000 27,000 0,240 1



040-1427-000

Technische Daten		040-1418-000	040-1420-000	040-1427-000
Erforderliche Druckluft	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Unterdruckaufbau in	l/min	1' - 1,5'	1' - 1,5'	2,5' - 3'
Max. Absaugmenge mit	l	13 - 16	13 - 16	60 - 65
Absaugzeit bei 6 mm Ø und einer Öltemperatur von 60° - 80° C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugschlauchlänge	m	2	2	2

Die pneumatischen Ölabsauggeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen. Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 ° C (kurz nach Abschalten des Motors).

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.



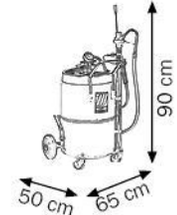
040-1424-000

Art. 040-1424-000

Pneumatisches Ölabsauggerät mit 65 l
Behälter mit 65 l und Niveauanzeige
ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
Druckluftentleerung mit ma. 0,5 bar
Geliefert mit 10 Absaugglanzen (Art.044-1479-000)



040-1424-000 25,400 0,220 1

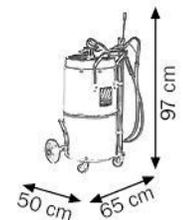


Art. 040-1425-000

Pneumatisches Ölabsauggerät mit 90 l
Behälter mit 90 l und Niveauanzeige
ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
Druckluftentleerung mit ma. 0,5 bar
Geliefert mit 10 Absaugglanzen (Art.044-1479-000)



040-1425-000 28,900 0,240 1



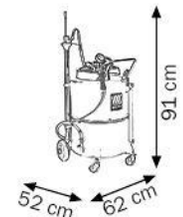
040-1425-000

Art. 040-1428-000

Pneumatisches Ölabsauggerät mit 120 l
Behälter mit 120 l und Niveauanzeige
ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
Druckluftentleerung mit ma. 0,5 bar
Geliefert mit 10 Absaugglanzen (Art.044-1479-000)



040-1428-000 26,700 0,310 1



040-1428-000

Technische Daten		040-1424-000	040-1425-000	040-1428-000
Erforderliche Druckluft	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Unterdruckaufbau in	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Max. Absaugmenge mit	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Absaugzeit bei 6 mm Ø und einer Ötemperatur von 60°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugschlauchlänge	m	2	2	2

Die pneumatischen Ölabsauggeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen. Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 °C (kurz nach Abschalten des Motors).

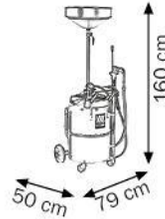
Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.

Art. 040-1430-000

Pneumatisches Ölabsaug- und Ablaßgerät mit 65 l Behälter mit 65 l und Niveauanzeige
 ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
 Auffangtrichter 15 l
 mit Gitterrost für Filterablage
 Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar
 Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



040-1430-000 30,080 0,240 1



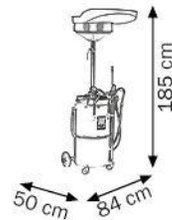
040-1430-000

Art. 040-1432-000

Pneumatisches Ölabsaug- und Ablaßgerät mit 90 l Behälter mit 90 l und Niveauanzeige
 ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
 Auffangtrichter 20 l mit einem um 360° schwenkbarem ABS Trichter und Gitterrost für Filterablage
 Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar
 Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



040-1432-000 36,700 0,240 1



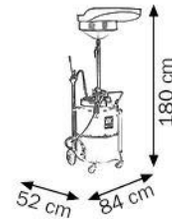
040-1432-000

Art. 040-1433-000

Pneumatisches Ölabsaug- und Ablaßgerät mit 120 l Behälter mit 120 l und Niveauanzeige
 ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
 Auffangtrichter 20 l mit einem um 360° schwenkbarem ABS Trichter und Gitterrost für Filterablage
 Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar
 Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



040-1433-000 33,800 0,310 1



040-1433-000

Technische Daten		040-1430-000	040-1432-000	040-1433-000
Erforderliche Druckluft	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Unterdruckaufbau in	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Max. Absaugmenge mit	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Absaugzeit bei 6 mm Ø und einer Öltemperatur von 60° - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugschlauchlänge	m	2	2	2

Die pneumatischen Ölabsauggeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen. Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 °C (kurz nach Abschalten des Motors).

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.



040-1434-000

Art. 040-1434-000

Pneumatisches Öabsauggerät mit 65 l mit Prüfkammer

Behälter mit 65 l und Niveauanzeige

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

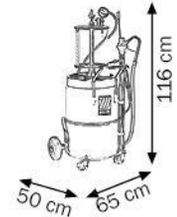
Vorkammervolumen 10 l

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absaugglanzen (Art.044-1479-000)



040-1434-000 30,320 0,240 2



040-1435-000

Art. 040-1435-000

Pneumatisches Öabsauggerät mit 90 l mit Prüfkammer

Behälter mit 90 l und Niveauanzeige

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

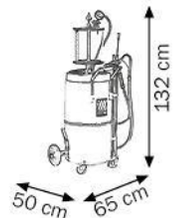
Vorkammervolumen 10 l

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absaugglanzen (Art.044-1479-000)



040-1435-000 33,100 0,290 2



040-1438-000

Art. 040-1438-000

Pneumatisches Öabsauggerät mit 120 l mit Prüfkammer

Behälter mit 120 l und Niveauanzeige

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

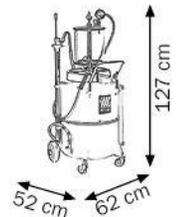
Vorkammervolumen 10 l

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absaugglanzen (Art.044-1479-000)



040-1438-000 31,150 0,310 2



Technische Daten		040-1434-000	040-1435-000	040-1438-000
Erforderliche Druckluft	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Unterdruckaufbau in	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Max. Absaugmenge mit	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Absaugzeit bei 6 mm Ø und einer Öltemperatur von 60°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugschlauchlänge	m	2	2	2

Die pneumatischen Öabsauggeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen. Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Die Vorkammer erlaubt die sofortige Qualitätskontrolle des abgesaugten Öls. Sie ist bestückt mit einem Ventil zum Auswaschen der Prüfkammer nach Nutzung.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 °C (kurz nach Abschalten des Motors).

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.

PNEUMATISCHE ÖLABSAUG- UND ABLASSGERÄTE MIT PRÜFKAMMER



Art. 040-1442-000

Pneumatisches Ölabsaug- und Ablaßgerät mit 65 l mit Prüfkammer

Behälter mit 65 l und Niveauanzeige

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

Vorkammervolumen 10 l

Auffangtrichter 15 l

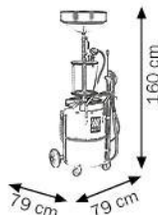
ABS Trichter und Gitterrost für Filterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



040-1442-000 34,290 0,290 2



Art. 040-1445-000

Pneumatisches Ölabsaug- und Ablaßgerät mit 90 l mit Prüfkammer

Behälter mit 90 l und Niveauanzeige

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

Vorkammervolumen 10 l

Auffangtrichter 20 l mit um 360° schwenkbarem

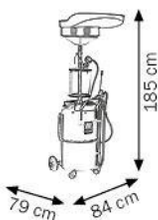
ABS Trichter und Gitterrost für Filterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



040-1445-000 40,600 0,290 2



Art. 040-1448-000

Pneumatisches Ölabsaug- und Ablaßgerät mit 120 l mit Prüfkammer

Behälter mit 120 l und Niveauanzeige

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

Vorkammervolumen 10 l

Auffangtrichter 20 l mit um 360° schwenkbarem

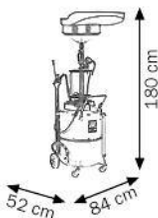
ABS Trichter und Gitterrost für Filterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



040-1448-000 38,300 0,360 2



040-1442-000



040-1445-000



040-1448-000

ÖLABSAUGUNG

Technische Daten		040-1442-000	040-1445-000	040-1448-000
Erforderliche Druckluft	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Unterdruckaufbau in	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Max. Absaugmenge mit	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Absaugzeit bei 6 mm Ø und einer Öltemperatur von 60°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugschlauchlänge	m	2	2	2

Die pneumatischen Ölabsauggeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen. Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Die Vorkammer erlaubt die sofortige Qualitätskontrolle des abgesaugten Öls. Sie ist bestückt mit einem Ventil zum Auswaschen der Prüfkammer nach Nutzung.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 ° C (kurz nach Abschalten des Motors).

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.



041-1449-000

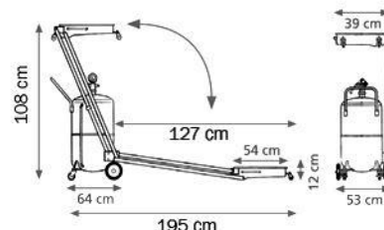
Art. 041-1449-000

Ölablaßgerät mit Auslegerwanne 65 l für MOTORRÄDER und QUAD

Behälter mit 65 l und Niveauanzeige
ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
Öauffangwanne 14 l Auslegerarm
Mit Gitterrost für Ölfilterablage
Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar
Ohne Absaugglanzen



041-1449-000 38,000 0,450 1



041-1451-000

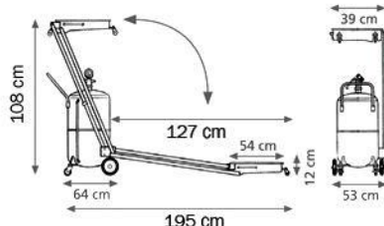
Art. 041-1451-000

Ölabsaug- und Ablaßgerät mit Auslegerwanne 65 l für MOTORRÄDER und QUAD

Behälter mit 65 l und Niveauanzeige
ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
Öauffangwanne 14 l Auslegerarm
Mit Gitterrost für Ölfilterablage
Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar
Geliefert mit 10 Absaugglanzen (Art.044-1479-000)



041-1451-000 41,500 0,450 1



Technische Daten		041-1449-000	041-1451-000
Erforderliche Druckluft	bar	-	7,5 - 8
Unterdruckaufbau in	l/min	-	2' - 2,5'
Max. Absaugmenge mit	l	-	43 - 45
Absaugzeit bei 6 mm Ø und einer Öltemperatur von 60°-80°C	l/min	-	1,5 - 2
Saugschlauchlänge	m	2	2

Die pneumatischen Ölabsauggeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen. Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 °C (kurz nach Abschalten des Motors).

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.

Art. 041-1450-000

Ölabsaug- und Ablaßgerät mit Auslegerwanne 65 l
 Behälter mit 65 l und Niveauanzeige
 ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
 Ölauffangwanne 14 l Auslegerarm
 Mit Gitterrost für Ölfilterablage
 Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar
 Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



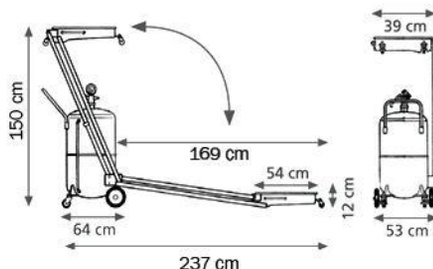
041-1450-000



041-1452-000

ÖLABSAUGUNG

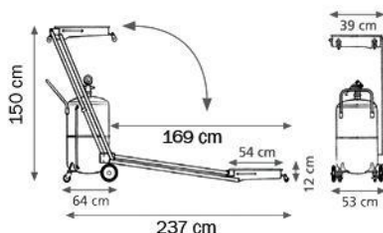
			
041-1450-000	42,030	0,450	1



Art. 041-1452-000

Ölabsaug- und Ablaßgerät mit Auslegerwanne 90 l
 Behälter mit 90 l und Niveauanzeige
 ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern
 Ölauffangwanne 14 l Auslegerarm
 Mit Gitterrost für Ölfilterablage
 Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar
 Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)

			
041-1452-000	44,900	0,450	1



Technische Daten		041-1450-000	041-1452-000
Erforderliche Druckluft	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Unterdruckaufbau in	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'
Max. Absaugmenge mit	l	43 - 45	60 - 65
Absaugzeit bei 6 mm Ø und einer Öltemperatur von 60°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugschlauchlänge	m	2	2

Die pneumatischen Ölabsauggeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen. Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 °C (kurz nach Abschalten des Motors).

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.



041-1454-000

Art. 041-1454-000

Ölabsaug- und Ablaßgerät mit Auslegerwanne 65 l und Prüfkammer

Behälter mit 65 l und Niveauanzeige

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

Vorkammervolumen 10 l

Ölauffangwanne 14 l Auslegerarm

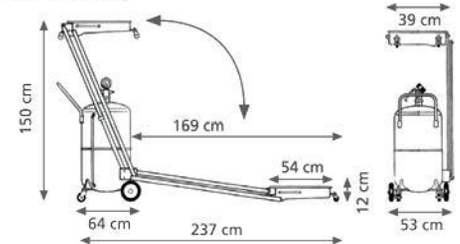
Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



041-1454-000 45,550 0,450 1



041-1455-000

Art. 041-1455-000

Ölabsaug- und Ablaßgerät mit Auslegerwanne 90 l und Prüfkammer

Behälter mit 90 l und Niveauanzeige

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

Vorkammervolumen 10 l

Ölauffangwanne 14 l Auslegerarm

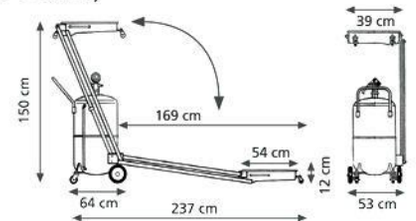
Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



041-1455-000 47,240 0,450 1



Technische Daten		041-1454-000	041-1455-000
Erforderliche Druckluft	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Unterdruckaufbau in	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'
Max. Absaugmenge mit	l	43 - 45	60 - 65
Absaugzeit bei 6 mm Ø und einer Öltemperatur von 60°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugschlauchlänge	m	2	2

Die pneumatischen Ölabsauggeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen. Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Die Vorkammer erlaubt die sofortige Qualitätskontrolle des abgesaugten Öls. Sie ist bestückt mit einem Ventil zum Auswaschen der Prüfkammer nach Nutzung.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 °C (kurz nach Abschalten des Motors).

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.

Art. 041-1453-000

Ölabsaug- und Ablaßgerät mit Auslegerwanne 120 l

Behälter mit 120 l und Niveauanzeige

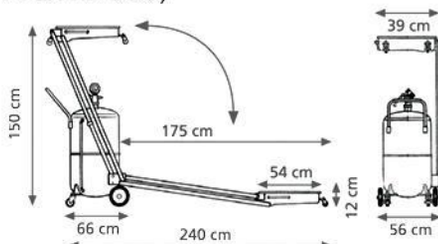
ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

Ölauffangwanne 14 l Auslegerarm

Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



041-1453-000

Art. 041-1456-000

Ölabsaug- und Ablaßgerät mit Auslegerwanne 120 l
für LASTWAGEN

Behälter mit 120 l und Niveauanzeige

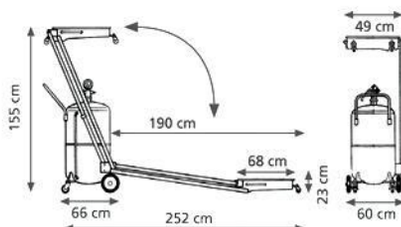
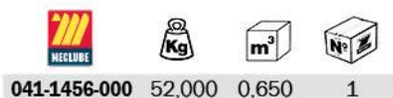
ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

Ölauffangwanne 14 l Auslegerarm

Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

Geliefert mit 10 Absauglanzen (Art.044-1479-000)



041-1456-000

Technische Daten		041-1453-000	041-1456-000
Erforderliche Druckluft	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Unterdruckaufbau in	l/min	3' - 3,5'	3' - 3,5'
Max. Absaugmenge mit	l	85 - 90	85 - 90
Absaugzeit bei 6 mm Ø und einer Öltemperatur von 60°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugschlauchlänge	m	2	2

Die pneumatischen Ölabsauggeräte eignen sich perfekt für einen schnellen Ölwechsel an allen Motoren von gängigen Kraftfahrzeugen. Nach Erstellung des Unterdrucks arbeiten die Geräte unabhängig vom Druckluftsystem und sind damit direkt neben dem Fahrzeugmotor platzierbar. Das Altöl wird somit auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behältertank gesaugt. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. In die Behälter paßt Altöl bis zu 2/3 des Tankvolumens.

Optimale Ölabsaugung bei 60 bis 80 °C (kurz nach Abschalten des Motors).

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.



042-1410-000

Art. 042-1410-000

Mobiles Absauggerät mit Pumpe für 50-60 l

Bestehend aus:

Art.020-1165-000 Druckluftpumpe 1:1

Mit Durchflußregler und Vakuummeter

Art.030-1395-000 4- Rad Fahrwagen

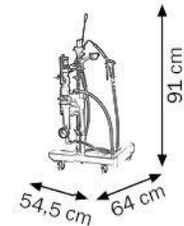
Art.044-1479-000 Satz mit 10 Absaugglanzen 2 m Absaugschlauch

Art.024-1232-F00 Altölpistole mit flexiblem Auslauf



042-1410-000 23,200 0,072 1

Ø 370-420 mm



042-1411-000

Art. 042-1411-000

Mobiles Absauggerät mit Pumpe für 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-1165-000 Druckluftpumpe 1:1

Mit Durchflußregler und Vakuummeter

Art.030-1400-000 4- Rad Fahrwagen

Art.044-1479-000 Satz mit 10 Absaugglanzen

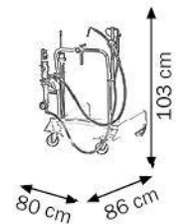
2 m Absaugschlauch

Art.024-1232-F00 Altölpistole mit flexiblem Auslauf



042-1411-000 45,140 0,170 1

Ø 550-600 mm



042-1412-000

Art. 042-1412-000

Mobiles Absaug- und Ablaßgerät mit Pumpe 90 l

Druckluftentleerung mit ma. 0,5 bar

Bestehend aus:

Behältervolumen 90 l mit Niveauanzeiger

Art.020-1165-000 Druckluftpumpe 1:1

Mit Durchflußregler und Vakuummeter

Trichterfangungsvermögen 20 l

Um 360° schwenkbarer Trichter

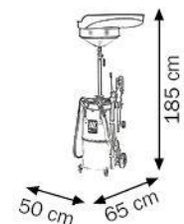
Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Art.044-1479-000 Satz mit 10 Absaugglanzen

2 m Absaugschlauch



042-1412-000 40,950 0,240 2



Das Altöl wird auf kurzem Weg über eine der mitgelieferten Absaugsonden in den Behälter abgepumpt. Die Pumpe saugt Öl auch mit Lufteinschlüssen problemlos ab. Jedes Gerät wird mit 10 unterschiedlichen Sonden ausgeliefert. Die Behälter können komplett mit Altöl gefüllt werden.

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.

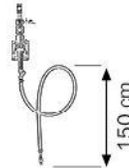
Art. 042-1304-000

Wandmontierte absauggeräte mit pumpe zum Absaugen aus Absauggeräten und Altölsammlern
Bestehend aus:

- Art.020-1168-000 Druckluftpumpe 1:1
Mit Durchflußregler und Vakuummeter
- Art.025-1265-000 Wandhalterung
- Art.910-0700-020 Saugschlauch 2 m Ø 25 mm
- Art.044-1498-000 Saugsonde Ø 12 mm
- Art.F94-0540-525 Nippel G 3/4" x Ø 25 mm
- Art.F96-0500-005 Hydraulikkupplung female G 3/4"
- Art.F96-0502-005 Hydraulikkupplung male G 3/4"



042-1304-000 23,200 0,072 1



042-1304-000

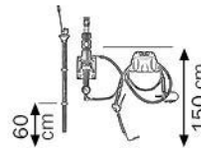
Art. 042-1413-000

Wandmontierte Ölpumpe zum Absaugen
Bestehend aus:

- Art.020-1168-000 Druckluftpumpe 1:1
Mit Durchflußregler und Vakuummeter
- Art.025-1265-000 Wandhalterung
- Art.044-1479-000 Satz mit 10 Absaugglanzen
- Art.044-1498-000 Sonde Ø 12 mm
- Art.044-1505-000 Wandmontierter Köcher
- Art.916-0411-040 Spiral 4 m Saugschlauch Ø 12 M-M 1/4
- Art.906-0404-040 Förderschlauch G 1/2" x 4 m Mit Plastik Wandhalterung
- Art.024-1232-F00 Altölpistole mit flexiblem Auslauf



042-1413-000 11,800 0,031 1



042-1413-000

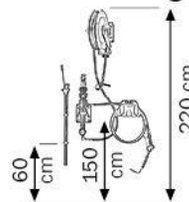
Art. 042-1414-000

Wandmontierte Ölpumpe zum Absaugen
Bestehend aus:

- Art.020-1168-000 Druckluftpumpe 1:1
Mit Durchflußregler und Vakuummeter
- Art.071-1206-410 Schwenkbarer Roller G 1/2" mit 10m
- Art.025-1265-000 Wandhalterung
- Art.044-1479-000 Satz mit 10 Absaugglanzen
- Art.044-1498-000 Sonde Ø 12 mm
- Art.044-1505-000 Wandmontierter Köcher
- Art.906-0424-015 G1 1/2" Schlauch 1,5 m
- Art.906-0404-040 Förderschlauch G 1/2" x 4 m Mit Plastik Wandhalterung
- Art.024-1232-F00 Altölpistole mit flexiblem Auslauf



042-1414-000 30,600 0,083 2



042-1414-000

Achtung: Für einen optimalen Betrieb der Pumpe ist es notwendig den Unterdruck an der Pumpe über die Druckluftdrossel auf 0,6 bar einzustellen.

Fest installierte Absaugpumpen sind ideal um Öl von Fahrzeugen, aus Grubenwannen und anderen Ölauffangsystemen abzusaugen und über fest installierte Altölleitungen zum Altöltank zu fördern.

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.



042-1415-000

Art. 042-1415-000

Wandmontierte Membranpumpe zum Altölabsaugen

Bestehend aus:

Art.028-1362-000 Membranpumpe 1:1 mit 61 l/min

Mit Durchflußregler und Vakuummeter

Art.025-1266-000 Wandhalterung

Art.071-1206-410 Schwenkbarer Roller G 1/2" mit 10m

Art.044-1479-000 Satz mit 10 Absauglanzen

Art.044-1498-000 Sonde Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Wandmontierter Köcher

Art.906-0424-015 G1 1/2" Schlauch 1,5m

Art.906-0404-040 G1 1/2" Schlauch 4 m Mit Plastik Wandhalterung

Art.024-1232-F00 Altölpistole mit flexiblem Auslauf

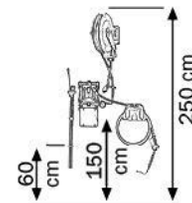


042-1415-000

9,800

0,100

4



042-1416-000

Art. 042-1416-000

Wandmontierte Membranpumpe zum Altölabsaugen

Bestehend aus:

Art.023-1968-001 Service Säule

Art.028-1362-000 Membranpumpe 1:1 mit 61 l/min

Mit Durchflußregler und Vakuummeter

Art.025-1266-000 Wandhalterung

Art.070-1206-410 Schwenkbarer Roller G 1/2" mit 10m

Art.044-1479-000 Satz mit 10 Absauglanzen

Art.044-1498-000 Sonde Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Wandmontierter Köcher

Art.906-0424-015 G1 1/2" Schlauch 1,5m

Art.906-0404-040 G1 1/2" Schlauch 4 m



042-1416-000

106,800

0,660

4



Achtung: Für einen optimalen Betrieb der Pumpe ist es notwendig den Unterdruck an der Pumpe über die Druckluftdrossel auf 0,6 bar einzustellen.

Fest installierte Absaugpumpen sind ideal um Öl von Fahrzeugen, aus Grubenwannen und anderen Ölauffangsystemen abzusaugen und über fest installierte Altölleitungen zum Altöltank zu fördern.

Achtung: Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.

Art. 044-1479-000

Satz mit 10 Absaugsonden, Lieferbestandteil aller Absauggeräte

Bestehend aus:

Art. 044-1480-000 passend für Volkswagen / AUDI mit motorintegrierte Saugleitung

Art. 044-1481-000 passend für BMW mit motorintegrierte Saugleitung

Art. 044-1481-B00 passend für JTD / FIAT mit motorintegrierte Saugleitung

Art. 044-1481-C00 passend für Citroën-Peugeot mit motorintegrierte Saugleitung

Art. 044-1482-000 flexible Sonde Ø 5 mm 800 mm

Art. 044-1483-000 flexible Sonde Ø 6 mm 800 mm

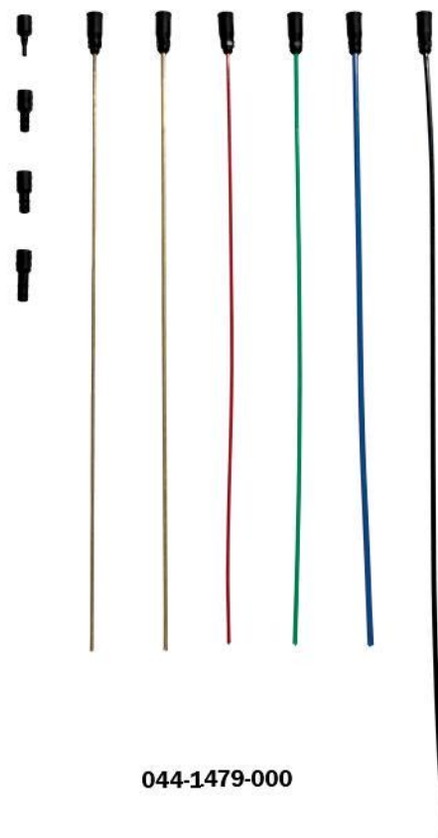
Art. 044-1484-000 flexible Sonde Ø 7 mm 1000 mm

Art. 044-1485-000 flexible Sonde Ø 8 mm 800 mm

Art. 044-1488-000 Starre Metallsonde Ø 5 mm 800 mm

Art. 044-1489-000 Starre Metallsonde Ø 6 mm 800 mm

Alle Sonden sind auch einzeln lieferbar



ÖLABSAUGUNG

Sonden als Extra lieferbar

Art. 044-1490-000 flexible Sonde Ø 8 mm 1000 mm

Art. 044-1491-000 flexible Sonde Ø 5 mm 1200 mm

Art. 044-1492-000 flexible Sonde Ø 6 mm 1200 mm

Art. 044-1493-000 flexible Sonde Ø 7 mm 1200 mm

Art. 044-1494-000 flexible Sonde Ø 8 mm 1200 mm

Art. 044-1497-000 flexible Sonde Ø 8 mm 1500 mm

Art. 044-1498-000 Sonda flessibile Ø 12 mm 800 mm

Art. 044-1500-000 Starre Edelstahlsonde Ø 8 mm 800 mm

Art. 044-1501-000 Starre Edelstahlsonde Ø 10 mm 800 mm

Art. 044-1502-000 Starre Edelstahlsonde Ø 12 mm 800 mm

Art. 044-1505-000 Sondenköcher mit Wandhalterung



044-1505-000

Spezielle nautische Sonden

Art. 044-1506-000 G 3/8" für Bootsmotoren

Art. 044-1507-000 G 3/4" für Bootsmotoren



044-1506-000



044-1507-000

044-1490-000