



GC 1/35 OIL

EXKLUSIVE FUNKTIONEN

- ▶ INNOVATIVE DICHTUNG
- ▶ DFS – ZWEIFACHES FILTRATIONSSYSTEM FÜR GLEICHZEITIGE TROCKENE UND NASSEN AUFNAHME
- ▶ METALL-EINLASS
- ▶ MOTOR MIT ÜBERLEGENER LUFTSTRÖMUNG
- ▶ STARKE HAKEN
- ▶ SCHWIMMER FÜR DICHTUNGSMITTEL UND INTEGRIERTES ANTISCHAUMSYSTEM
- ▶ ZUVERLÄSSIGE BAUWEISE FÜR INTENSIVE NUTZUNG
- ▶ ABBLASSEN

GC 1/35 OIL

CODE ASD013709

TECHNISCHE DATEN

Verwendung	NASS UND TROCKEN	
Anzahl der Phasen	einphasig	
Spannung/Frequenz	V	220-240/50-60
N. und Motortyp	1	
Leistung	W	1200-1400 max
Wassersäule	mmH ₂ O	2860
Luftstrom	m ³ /h	280
Fassungsvermögen der Tanks	l	35
Durchmesser des Einlasses	mm	60
Filteroberfläche	cm ²	2.000
Schalldruckpegel	dB(A)	72
Abmessungen (L x B x H)	mm	380x380x660
Gewicht	kg	13

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

CODE: FTDP00282
POLYESTER-KARTUSCHE
2.000 cm²



CODE: FTDP28755
MASCHENFILTER



CODE: MPVR28723
BEFESTIGUNGSRING AUS KUNSTSTOFF



CODE: TBFX01318
LEITFÄHIGER, FLEXIBLER PU-SCHLAUCH 3 m
Ø38 mm



CODE: MPVR00152
KUNSTSTOFFROHR 50 cm
(MASCHINE WIRD MIT 2 ST. GELIEFERT)



CODE: LAFN28240
DOPPELSAUGROHR AUS STAHL
Ø38 mm



CODE: SPPV00156
FLACHE LANZE Ø38 mm



CODE: SPPV43052
RUNDBÜRSTE Ø38 mm



CODE: SPPV02768
ÖLBÜRSTE Ø38 MM
MIT AUSTAUSCHBAREN SCHIEBEREN



GS 3/78 OIL

EXKLUSIVE FUNKTIONEN

- ▶ INNOVATIVE DICHTUNG
- ▶ UNABHÄNGIGE MOTOREN MIT LICHTSCHALTERN
- ▶ ABBLASSEN
- ▶ KIPPFAHRGESTELL
- ▶ DFS – ZWEIFACHES FILTRATIONSSYSTEM FÜR GLEICHZEITIGE TROCKENE UND NASSEN AUFNAHME
- ▶ ABNEHMBARER TANK UND FESTER WAGEN
- ▶ METALL-EINLASS
- ▶ MOTOR MIT ÜBERLEGENER LUFTSTRÖMUNG
- ▶ SCHWIMMSYSTEM FÜR SIEBKÖRBE UND GEGEN BLOCKIEREN
- ▶ SICHERHEITSVENTILE UND ABLAUFSYSTEM
- ▶ TANGENTIALER EINLASS UND FÖRDERKONUS

GS 3/78 OIL

CODE ASD015122

TECHNISCHE DATEN

Verwendung	NASS UND TROCKEN	
Anzahl der Phasen	einphasig	
Spannung/Frequenz	V	220-240/50-60
N. und Motortyp	3	
Leistung	W	3300-3500 max
Wassersäule	mmH ₂ O	2860
Luftstrom	m ³ /h	840
Fassungsvermögen der Tanks	l	78
Durchmesser des Einlasses	mm	60
Filteroberfläche	cm ²	2.360
Schalldruckpegel	dB(A)	76
Abmessungen (L x B x H)	mm	550x600x980
Gewicht	kg	28

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

CODE: FTDP00285
WASCHBARE POLYESTER-KARTUSCHE 2360 cm²



CODE: FTDP28755
MASCHENFILTER



CODE: SECC00116
SIEBKORB 30 l



OPTIONALES ZUBEHÖR

Komplettes, vielseitig einsetzbares Premium-Werkzeug-Set 3 m Ø38 mm	PMDT01227
Set mit Anti-Öl-Werkzeugen Ø38-60 mm	PMDT00928
Set mit Anti-Öl-Werkzeugen Ø 50-60 mm	PMDT00447
Set mit Vorabscheider 2 Zoll und Y-Verbinder für Tank	KTRI05973



GS 2/50 FM OPT OIL

EXKLUSIVE FUNKTIONEN

- MODERNES INDUSTRIEDESIGN
- FLOWMIX-SYSTEM ZUR AKTIVIERUNG EINER HÖHEREN VAKUUM-ABSAUGUNG
- GROSSE GUMMI-RÄDER MIT BREMSEN, EINFACH ZU BEWEGEN, FÜR GROSSE BEREICHE
- SIEBKORB ZUR TRENNUNG VON SCHLEIF-/SCHNEIDENDEN FESTSTOFFEN GEMISCHT MIT FLÜSSIGKEITEN
- 2 HOCHGESCHWINDIGKEITSMOTOREN MIT HÖCHSTLEISTUNGEN
- BESTE ABDICHTUNG DES ANTRIEBSSATZES DANK EXKLUSIVER INTEGRIERTER DICHTUNG
- SICHTBARE FÜLLANZEIGE UND ABLAUFVENTIL
- METALL-DICHTUNG FÜR TANGENTIALEN EINLASS, UM EINEN ZYKLON-EFFEKT ZU ERZEUGEN UND LECKAGEN ZU VERMEIDEN



GS 2/90 SUB OIL

EXKLUSIVE FUNKTIONEN

- ERGONOMISCHES INDUSTRIEDESIGN MIT LEICHTEM MOTORHAUBEN-SYSTEM
- GROSSE GUMMI-RÄDER MIT BREMSEN FÜR LEICHE UND SICHERE MANÖVRIERBARKEIT
- SIEBKORB ZUR TRENNUNG VON METALLSPÄHEN UND SCHMIERFLÜSSIGKEITEN
- SEKUNDÄRER NYLONFILTER ZUR REDUZIERUNG VON VERUNREINIGUNGEN, DAMIT DAS ÖL WIEDERVERWENDET WERDEN KANN
- DFS-ZWEIFACHES FILTRATIONSSYSTEM FÜR GLEICHZEITIGE TROCKENE UND NASSEN AUFNAHME
- ZWEI UNABHÄNGIGE HOCHLEISTUNGSMOTOREN MIT HOHER ZUVERLÄSSIGKEIT
- HOCHWERTIGE ABDICHTUNG DES MOTORKOPFS DANK INTEGRIERTER DICHTUNG
- EXTERNER FLÜSSIGKEITSANZEIGER ZUR KONTROLLE VON FÜLLUNG UND ENTLADUNG
- METALL-DICHTUNG FÜR TANGENTIALEN EINLASS, UM EINEN ZYKLON-EFFEKT ZU ERZEUGEN UND LECKAGEN ZU VERMEIDEN

GS 2/90 SUB OIL

ASD014365

CODE

TECHNISCHE DATEN

Verwendung	NASS UND TROCKEN	
Anzahl der Phasen	einphasig	
Spannung/Frequenz	V	220-240/50-60
N. und Motortyp	2	
Leistung	W	2.000-2.400 max
Wassersäule	mmH ₂ O	2560 (FM OFF) / 3700 (FM ON)
Luftstrom	m ³ /h	504 (FM OFF) / 173 (FM ON)
Fassungsvermögen der Tanks	l	50
Durchmesser des Einlasses	mm	60
Filteroberfläche	cm ²	2.960
Schalldruckpegel	dB(A)	72
Abmessungen (L x B x H)	mm	580x700x1150
Gewicht	kg	45

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

CODE: MPVR10591
INNENRING



CODE: FTDP00285
WASCHBARE POLYESTER-KARTUSCHE 2360 cm²



CODE: SECC00187
SIEBKORB 30 l



CODE: FTDP28755
MASCHENFILTER



CODE: MPVR28723
BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR MASCHENFILTER UND KARTUSCHE



SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

CODE: FTDP00285
WASCHBARE POLYESTER-KARTUSCHENFILTER 2360 cm²



CODE: FTDP28755
MASCHENFILTER



CODE: MPVR28723
FIXIERSYSTEM FÜR GITTER-FILTER UND KARTUSCHE



CODE: FTC000032
NYLONFILTER (PA 300 µ)



CODE: PMVR07291
INNENRING



CODE: SECC00207
SIEBKORB 30 l



OPTIONALES ZUBEHÖR

Komplettes, vielseitig einsetzbares Premium-Werkzeug-Set 3 m Ø38 mm PMDT01227
Komplettes, vielseitig einsetzbares Premium-Werkzeug-Set 4 m Ø50 mm PMDT01228
Komplettes Set mit Öl- und Schleifwerkzeugen 4 m Ø38 mm PMDT00928
Set mit Anti-Öl-Werkzeugen für den Einlass Ø60 mm PMDT00447

Vollständige Beschreibungen und Zusammensetzungen finden Sie auf den Seiten 189-196

OPTIONALES ZUBEHÖR

Komplettes, vielseitig einsetzbares Premium-Werkzeug-Set 3 m Ø38 mm PMDT01227
Komplettes, vielseitig einsetzbares Premium-Werkzeug-Set 4 m Ø50 mm PMDT01228
Komplettes Set mit Öl- und Schleifwerkzeugen 4 m Ø38 mm PMDT00928
Set mit Anti-Öl-Werkzeugen für den Einlass Ø60 mm PMDT00447
Nylonfilter (PA 150 µ) FTC000031