

DUST

EXTRACTORS

FÜR BODENBEARBEITUNG



WELCOME TO THE DUST EXTRACTION



THE DEPURECO FACTORS WORLD



XM 20 JET CLEAN®



2,6 kW
LEISTUNG

22.000 cm²
FILTER

20 Lt - Behälter
FASSUNGSVERMÖGEN

— Kompakter Einphasen-Industriesauger mit großer Filterfläche und halbautomatischer Filterabreinigung. Er ist ideal für, trockenen Staub und kann an ein Elektrowerkzeug angeschlossen werden. Mit 20 l grossem, ausklinkbarem Auffangbehälter.



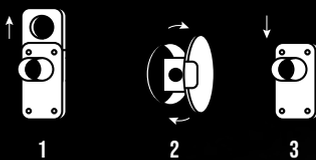
2 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS MOTOREN

230 V oder 110 V
Max. Luftstrom = 380 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar



Auf Wunsch kann der Hepa-Filter der **STAUBKLASSE H14** eingebaut werden.

22.000 cm²



DAS JET CLEAN REINIGUNGSSYSTEM

Erlaubt die Reinigung der Filterpatrone durch einen starken Luftstrahl und ohne das Gerät zu stoppen.



ANZEIGE FÜR VERSCHMUTZTEN FILTER

Eine LED-Anzeige leuchtet, wenn der Filter verstopft ist und gereinigt werden muss.

OPTION FERNBEDIENUNG

In Kombination mit Elektrowerkzeug.



PRAKTISCH ABNEHMBARER BEHÄLTER

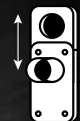
20 Lt

Konische Filterpatrone der **STAUBKLASSE M** aus Polyester
35.000 cm²



TANGENTIALER SAUGSTÜTZEN KOMPL. MIT ABSPERRSCHIEBER

Wird in Kombination mit dem Jet Clean-Reinigungssystem verwendet.



TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTÜTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
XM 20	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	20	516 X 545	994	38

XM 35 JET CLEAN® | XM 35 JET CLEAN® LP



2,6 kW
LEISTUNG

35.000 cm²
FILTER

Longopac-Entsorgungssystem
oder 45 Lt-Behälter
FASSUNGSVERMÖGEN

— Kompakter Einphasen-Industriesauger mit zwei Bypass-Motoren, großer Filterfläche und halbautomatischem Filterreinigungssystem. Ideal für trockenen Staub, kann der XM 35 JC an eine Bohrermaschine oder ein Elektrowerkzeug angeschlossen werden. XM 35 JC kann mit dem Longopac®-Entsorgungssystem ausgerüstet werden.



Auf Wunsch kann der Hepa-Filter der **STAUBKLASSE H14** eingebaut werden.



2 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS MOTOREN

230 V oder 110 V
Max. Luftstrom = 380 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar

ANZEIGE FÜR VERSCHMUTZTEN FILTER

Eine LED-Anzeige leuchtet, wenn der Filter verstopft ist und gereinigt werden muss.



DAS JET CLEAN REINIGUNGSSYSTEM

Erlaubt die Reinigung der Filterpatrone durch einen starken Luftstrahl und ohne das Gerät zu stoppen.



OPTION FERNBEDIENUNG

In Kombination mit Elektrowerkzeug.



Konische Filterpatrone der **STAUBKLASSE M** aus Polyester

35.000 cm²



Longopac®-Entsorgungssystem oder 45 Lt-Behälter



TANGENTIALER SAUGSTUTZEN KOMPL. MIT ABSPERRSCHIEBER

Wird in Kombination mit dem Jet Clean-Reinigungssystem verwendet.

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTUTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
35	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	45	585 X 545	1285	45
35 LP	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	Longopac	585 X 545	1395	45

XM 35 FLOOR PREPARATION | LP



2,6 kW
LEISTUNG

35.000 cm²
FILTER

Longopac oder
45L-Behälter
FASSUNGSVERMÖGEN

- Kompakter Einphasen-Absauger mit zwei Bypass-Motoren, großer Filterfläche und automatischer Vibrationsreinigung des Filters. Der Filter ist durch ein Metallblech geschützt und somit ideal für Betonstaub. An XM 35 FLOOR PREPARATION kann ein Elektrowerkzeug oder ein Bodenschleifer angeschlossen werden. Das Gerät kann liegend transportiert werden.



2 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS-MOTOREN

230 V oder 110V
Max. Luftstrom = 380 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar



GUMMIFÜSSE
um das Gerät liegend zu transportieren



FERNBEDIENUNG

Als standardmäßige Ausstattung.



SCHIEBESYSTEM
um die Abmessungen zu verkleinern und das Gerät einfach zu transportieren

Tangentialeinlass mit Metallblech
ZUM FILTERSCHUTZ

RUNTERDRÜCKEN

GRÖßERE ROLLEN
für unebenen Boden



Die Filterpatrone wird durch Vibration gereinigt



konische Filterpatrone der **Staubklasse M**



Auf Wunsch kann der Hepa-Filter **Staubklasse H13** eingebaut werden



35.000 cm²



Longopac® - Absacksystem

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTÜTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
FP	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	45	585 X 545	1395	45
FP LP	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	Longopac	585 X 545	1395	45



2,6 kW
LEISTUNG

15.000 cm²
FILTER

45 Lt - Behälter
FASSUNGSVERMÖGEN

— Kompakter Einphasen-Industriesauger mit zwei Bypass-Motoren, mit angemessener Filterfläche und manueller Filterabreinigung. Er ist hervorragend für Staub, Feststoffe und Späne geeignet und kann mit dem Entsorgungssystem Longopac® ausgestattet werden.



Auf Wunsch kann der Hepa-Filter der **STAUBKLASSE H14** eingebaut werden.

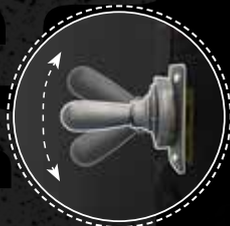
22.000 cm²



2 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS MOTOREN
230 V oder 110 V
Max. Luftstrom = 380 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar

ANZEIGE FÜR VERSCHMUTZTEN FILTER

Eine LED-Anzeige leuchtet, wenn der Filter verstopft ist und gereinigt werden muss.



MANUELLER FILTERRÜTTLER

Griff zum Schütteln des Filters.

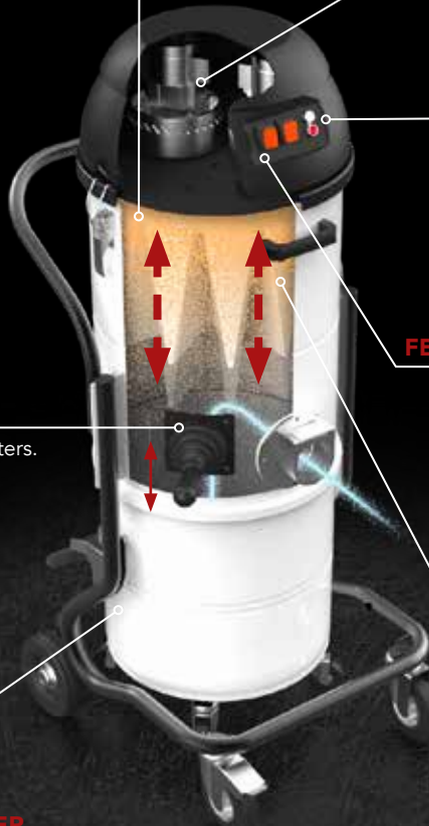
OPTION FERNBEDIENUNG

In Kombination mit Elektrowerkzeug.



45 Lt

PRAKTISCH ABNEHMBARER BEHÄLTER



Sternfilter der Staubklasse M

15.000 cm²



auf Wunsch kann ein mit Teflon beschichtetem Filter geliefert werden, der für klebrigen Staub geeignet ist; das fällt unter der **Option MTF**

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTÜTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
MINIBULL	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	70	15.000	45	550 X 620	1240	45

M 65/100



3,9 kW
LEISTUNG

24.000 cm²
FILTER

65/100 Lt-
Behälter
FASSUNGSVERMÖGEN

— Einphasen-Industriesauger mit drei Bypass-Motoren, einer optimalen Filterfläche der Klasse M (wirksame Filtration: bis 1µ) und manueller Filterabreinigung. Er ist hervorragend für Staub, Feststoffe und Späne geeignet und kann mit dem Entsorgungssystem Longopac® ausgestattet werden.



Auf Wunsch kann der Hepa-Filter der **STAUBKLASSE H14** eingebaut werden.



3 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS-MOTOREN

230 V oder 110V
Max. Luftstrom = 570 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar

22.000 cm²



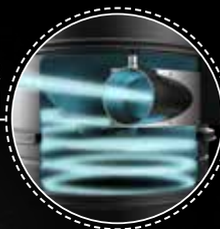
auf Wunsch kann ein mit Teflon beschichtetem Filter geliefert werden, der für klebrigen Staub geeignet ist; das fällt unter der **Option MTF**

Sternfilter der **Staubklasse M**

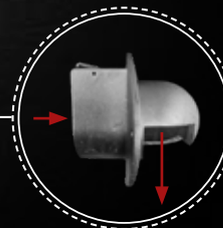


24.000 cm²

OPTION TANGENTIALER ANSAUGSTUTZEN

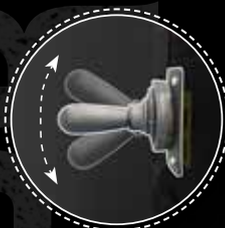


SAUGSTUTZEN MIT DEFLEKTOR



MANUELLER FILTERRÜTTLER

Griff zum Schütteln des Filters.



65|100 Lt

PRAKTISCH ABNEHMBARER BEHÄLTER

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTUTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 65	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	24.000	65	660 X 800	1300	80
M 100	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	24.000	100	660 X 800	1515	80

M 100 LONGOPAC



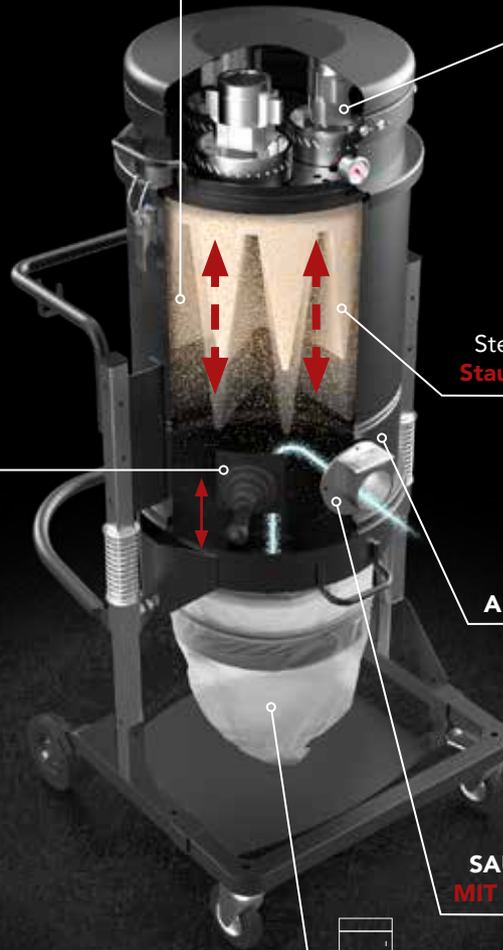
3,9 kW LEISTUNG	24.000 cm ² FILTER	Longopac FASSUNGSVERMÖGEN
-------------------------------	---	---

— Einphasen-Industriesauger mit drei Bypass-Motoren, einer optimalen Filterfläche der Klasse M (wirksame Filtration: bis 1µ) und manueller Filterabreinigung. Er ist hervorragend für Staub, Feststoffe und Späne geeignet und mit dem praktischen Entsorgungssystem Longopac® ausgestattet.

Auf Wunsch kann der Hepa-Filter der **STAUBKLASSE H14** eingebaut werden.

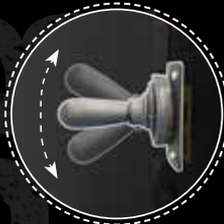
3 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS-MOTOREN
 230 V oder 110V
 Max. Luftstrom = 570 m³/h
 Max. Unterdruck = 250 mbar

22.000 cm²



auf Wunsch kann ein mit Teflon beschichtetem Filter geliefert werden, der für klebrigen Staub geeignet ist; das fällt unter der **Option MTF**

Sternfilter der Staubklasse M
 24.000 cm²

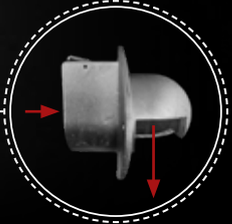


MANUELLER FILTERRÜTTLER
Griff zum Schütteln des Filters.

OPTION TANGENTIALER ANSAUGSTUTZEN



SAUGSTUTZEN MIT DEFLEKTOR



Longopac® - Absacksystem

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTUTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGSVERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	24.000	Longopac	660 X 800	1515	70

M 65/100 JET CLEAN®



3,9 kW
LEISTUNG

35.000 cm²
FILTER

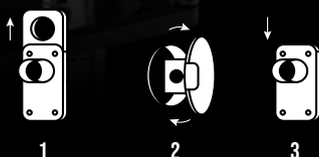
65/100 Lt-
Behälter
FASSUNGSVERMÖGEN

— Einphasen-Industriesauger mit drei Motoren, großer Filterfläche und halbautomatischer Filterabreinigung. Er ist ideal für trockenen Staub, kann an eine Bodenschleifmaschine angeschlossen und überall dort eingesetzt werden, wo der Staub fein ist und sich in dichten Schichten abgelagert.



3 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS-MOTOREN

230 V oder 110V
Max. Luftstrom = 570 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar



DAS JET CLEAN REINIGUNGSSYSTEM

Erlaubt die Reinigung der Filterpatrone durch einen starken Luftstrahl und ohne das Gerät zu stoppen.

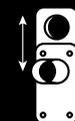


Auf Wunsch kann der Hepa-Filter der **STAUBKLASSE H14** eingebaut werden.

22.000 cm²

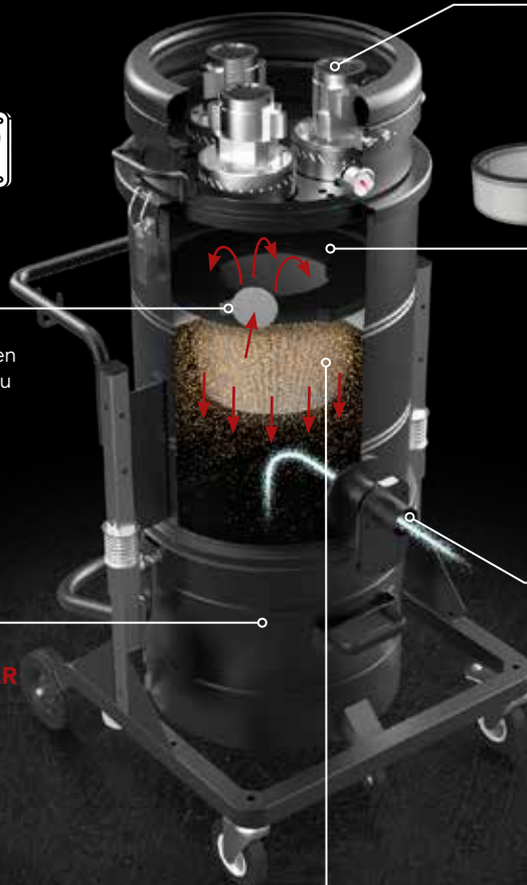
65|100 Lt

PRAKTISCH ABNEHMBARER BEHÄLTER



TANGENTIALER SAUGSTÜTZEN KOMPL. MIT ABSPERRSCHIEBER

Wird in Kombination mit dem Jet Clean-Reinigungssystem verwendet.



Konische Filterpatrone der **STAUBKLASSE M** aus Polyester

40.000 cm²



TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTÜTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 65	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	40.000	65	660 X 800	1300	80
M 100	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	40.000	100	660 X 800	1515	80

M 100 JET CLEAN® LONGOPAC



3,9 kW LEISTUNG	35.000 cm ² FILTER	Longopac FASSUNGSVERMÖGEN
-------------------------------	---	---

— Einphasen-Industriesauger mit drei Motoren, großer Filterfläche und halbautomatischer Filterabreinigung. Er ist ideal für trockenen Staub, kann an eine Bodenschleifmaschine angeschlossen und überall dort eingesetzt werden, wo der Staub fein ist und sich in dichten Schichten ablagert. Das Modell ist mit dem praktischen Entsorgungssystem Longopac® ausgestattet.



3 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS-MOTOREN

230 V oder 110V
Max. Luftstrom = 570 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar



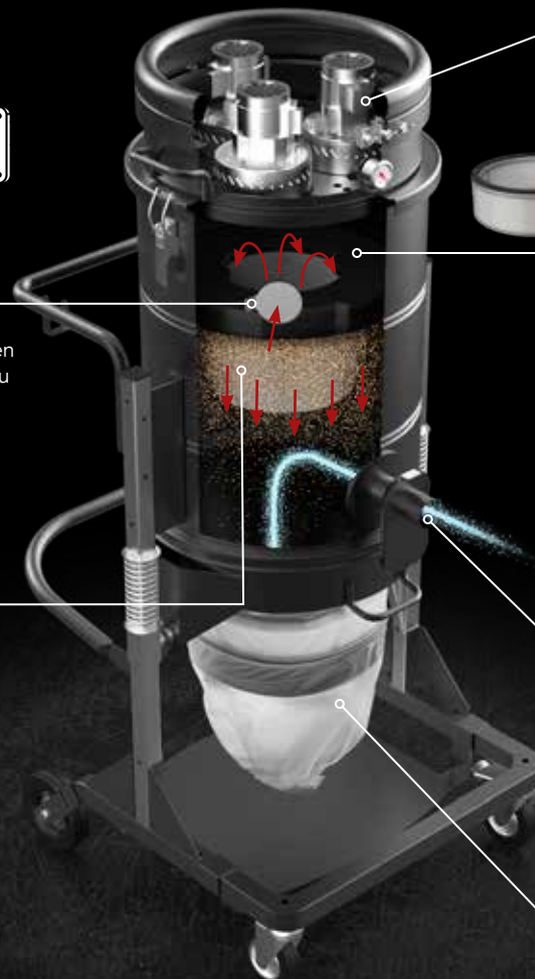
DAS JET CLEAN REINIGUNGSSYSTEM

Erlaubt die Reinigung der Filterpatrone durch einen starken Luftstrahl und ohne das Gerät zu stoppen.



Konische Filterpatrone der **STAUBKLASSE M** aus Polyester

40.000 cm²



Auf Wunsch kann der Hepa-Filter der **STAUBKLASSE H14** eingebaut werden.

22.000 cm²

TANGENTIALER SAUGSTUTZEN KOMPL. MIT ABSPERRSCHIEBER

Wird in Kombination mit dem Jet Clean-Reinigungssystem verwendet.



Longopac® - Absacksystem

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTUTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	570	50	40.000	Longopac	660 X 800	1515	70

M 65 SP

3,9 kW
LEISTUNG

90.000 cm²
FILTER

65/100 Lt-
Behälter
FASSUNGSVERMÖGEN

— Einphasen-Gerät mit 3 Motoren für große Staubmengen.
Die Filterpatronen werden durch eine Reinigung über Luftstrahlen ständig gereinigt. Das Material wird direkt in dem 65L oder 100L-Behälter gesammelt.



SP SYSTEM

Reinigung über Luftstrahlen.



3 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS-MOTOREN

230 V oder 110V
Max. Luftstrom = 570 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar



KOMPRESSOR (auf Wunsch)

Auf Wunsch kann ein Kompressor an dem Industriesauger installiert werden, um den Filter ständig sauber zu halten.

STEUERUNG DES SP-SYSTEMS

Die automatische Reinigung "SP" wird von einem am Industriesauger installierten Steuergerät gesteuert.



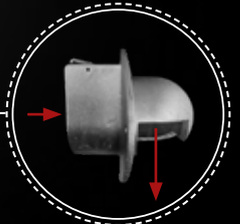
Auf Wunsch kann der Hepa-Filter der **STAUBKLASSE H14** eingebaut werden.

22.000 cm²

OPTION TANGENTIALER ANSAUGSTUTZEN



SAUGSTUTZEN MIT DEFLEKTOR



65|100 Lt



PRAKTISCH ABNEHMBARER BEHÄLTER

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTUTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
XM 20	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	90.000	65/100	650 X 1100	1515	155

M 65 SP LONGOPAC

3,9 kW



LEISTUNG

90.000 cm²



FILTER

Longopac



FASSUNGSVERMÖGEN

— Einphasen-Gerät mit 3 Motoren für große Staubmengen. Die Filterpatronen werden durch eine Reinigung über Luftstrahlen ständig gereinigt. Das Material wird direkt in dem Longopac® Entsorgungssystem gesammelt.



SP SYSTEM

Reinigung über Luftstrahlen.



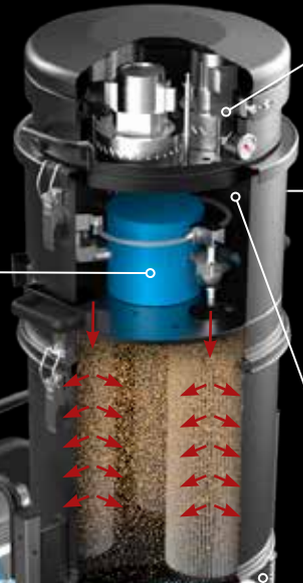
3 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS-MOTOREN

230 V oder 110V
Max. Luftstrom = 570 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar



KOMPRESSOR (auf Wunsch)

Auf Wunsch kann ein Kompressor an dem Industriesauger installiert werden, um den Filter ständig sauber zu halten.



STEUERUNG DES SP-SYSTEMS

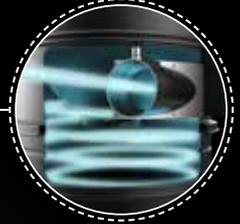
Die automatische Reinigung "SP" wird von einem am Industriesauger installierten Steuergerät gesteuert.



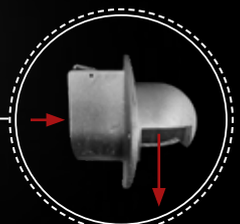
Auf Wunsch kann der Hepa-Filter der **STAUBKLASSE H14** eingebaut werden.

22.000 cm²

OPTION TANGENTIALER ANSAUGSTUTZEN



SAUGSTUTZEN MIT DEFLEKTOR



Longopac®-Absacksystem

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTUTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	90.000	Longopac	650 X 1100	1515	155

TX 300 | 400 P | 550 P | 750

PUMA 15 P | 18 P

Von 3 kW bis 7,5 kW

38.000 cm²

100 Lt-Behälter

LEISTUNG **FILTER** **FASSUNGSVERMÖGEN**

— Fahrbarer Industriesauger für alle Anwendungen, die ein starkes Leistungsprofil erfordern. Zur Standardausstattung gehören ein Polyesterfilter der Klasse M mit einer großen Filterfläche und ein Sicherheitsventil. Das Material wird in einem praktischen 100 l-Rollenbehälter aufgefangen, der leicht ausgeklinkt werden kann.



KOMPRESSOR (auf Wunsch)

Auf Wunsch kann ein Kompressor an dem Industriesauger installiert werden, um den Filter ständig sauber zu halten.



SP SYSTEM

Reinigung über Luftstrahlen.



STEUERUNG DES SP-SYSTEMS

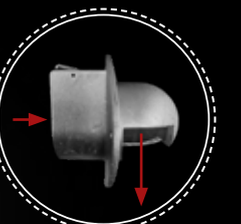
Die automatische Reinigung "SP" wird von einem am Industriesauger installierten Steuergerät gesteuert.



OPTION TANGENTIALER ANSAUGSTUTZEN



SAUGSTUTZEN MIT DEFLEKTOR



SICHERHEITSVENTIL



SEITENKANAL-VERDICHTER

Der Seitenkanalverdichter ist so konzipiert, dass er 24 Stunden am Tag ohne Unterbrechungen oder Wartung in Betrieb bleibt

- erhältliche Leistung von 3 bis 12,5 KW
- erhältlicher Unterdruck bis 420 mBar
- erhältliche Luftmenge bis 1120 m³/h
- Geräuschpegel <76 db
- erhältliche Schutzklasse von IP 55 bis IP 68



100 Lt

PRAKTISCH ABNEHMBARER BEHÄLTER

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTÜTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
TX 300	Side Channel Blower	3 - 4	400 50/60	310	420	70	90.000	100	650 X 1100	1400	130
TX 400 P	Side Channel Blower	4 - 5,5	400 50/60	250	530	70	90.000	100	650 X 1100	1400	140
TX 550 P	Side Channel Blower	5,5 - 7,5	400 50/60	330	530	70	90.000	100	650 X 1100	1400	155
TX 750	Side Channel Blower	7,5 - 10	400 50/60	330	730	70	90.000	100	650 X 1100	1400	190
PUMA 15P	Side Channel Blower	11 - 15	400 50/60	350	950	100	120.000	175	850 X 1550	1980	270
PUMA 18P	Side Channel Blower	12,5 - 18	400 50/60	420	1120	100	120.000	175	850 X 1550	1980	355



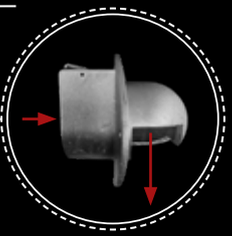
— Einphasen-Industriesauger mit zwei Bypass-Motoren zum Aufsaugen von evtl. mit Feststoffen verunreinigten Flüssigkeiten und leichten Schlämmen. Auf Wunsch ist die Ausführung mit Tauchpumpe erhältlich, die für das kontinuierliche Ansaugen und Entleeren auch aus wenigen Metern Entfernung ideal ist.



3 LEISTUNGSSTARKE BY-PASS-MOTOREN

230 V oder 110V
Max. Luftstrom = 570 m³/h
Max. Unterdruck = 250 mbar

SAUGSTÜTZEN MIT DEFLEKTOR



SCHWIMMER

Der Schwimmer wird verwendet, um das Ansaugen zu stoppen, wenn die maximale Kapazität erreicht ist.



FÜLLSTANDENSENSOR

Um den Füllstand der im Behälter enthaltenen Flüssigkeit von aussen zu kontrollieren.



ENTLEERUNGSSYSTEM

Die Entleerung erfolgt durch die Schwerkraft. Am Boden des Geräts ist ein Ventil angebracht, das den Austrag von Flüssigkeiten und Partikeln sicherstellt.

FILTER FÜR FLÜSSIGKEITEN UND FESTSTOFFEN

Filter aus Polypropylen: er filtert und trennt alle Feststoffen (Späne), die sich in der angesaugten Flüssigkeit befinden können.

Filter aus Polyester: er ist für Staub geeignet. Beide Filter sind waschbar.

TAUCHPUMPE (auf Anfrage erhältlich)

Tauchpumpe für kontinuierliche Entleerung.

130 Lt

TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTÜTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGSVERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
WD 132	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	390	70	-	130	580 X 530	1160	38
WD 132 P	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	390	70	-	130	580 X 530	1160	47
WD 133	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	-	130	580 X 530	1160	40



1,4 kW

LEISTUNG

Staubklasse M

FILTER

30 Lt- Behälter

FASSUNGSVERMÖGEN

— Mit dem KUBE Absauger kombinieren Sie starke Saugkraft mit einer zweistufigen Filterung, die Verstopfungen verhindert. Funktioniert mit jedem Elektrowerkzeug max 1500 W. Die Absaugung beginnt beim Einschalten des Geräts und dauert einige Augenblicke nach dem Abschalten dank der integrierter AUTO STOP-Funktion für das Absaugen von Rückständen.



FILTER DER STAUBKLASSE M

die Reinigung der Patrone erfolgt durch Vibration.



FILTER AM AUSLASS

filtert die Luft, die aus dem Absauger kommt.



BLÄSEFUNKTION

Setzen Sie das Zubehör hinten des Staubsaugers ein um die Luft zu blasen statt einzusaugen.



SCHUKO

Fernbedienung durch Elektrowerkzeug.



SAUGEINLASS

direkt in den Filterbeutel.

ZUBEHÖR-SET



TECHNISCHE DATEN

	ANZAHL DER MOTOREN U.TYP	LEISTUNG	SPANNUNG FREQUENZ	MAX. UNTERDRUCK	MAX. LUFTSTROM	SAUGSTÜTZEN-DURCHM.	FILTERFLÄCHE	FASSUNGS-VERMÖGEN	MAßE	HÖHE	GEWICHT
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h		Ø mm	Lt	mm	mm	Kg
KUBE	1 By - Pass	1,4 - 1,9	230 50	240	252		38	30	510 X 360	560	11

ZYKLONABSCHIEDER

Zyklonabscheider auf Rollen (Saugstutzen Ø390 und Ø450) mit hocheffizienter Staubunterdrückung aus robustem lackiertem Stahl. Die Abscheider sind mit dem automatischen Entsorgungssystem Longopac® ausgestattet.



LONGOPAC® ZYKLONABSCHIEDER Ø390



LONGOPAC® ZYKLONABSCHIEDER Ø450

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR



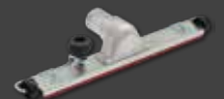
ANTISTATISCHE GUMMITÜLLE MIT METALLKUPPLUNG



DOPPELBOGENROHR FÜR BODENDÜSE



BODENDÜSE MIT BORSTEN



BODENDÜSE MIT GUMMILIPPEN



"PUR" POLYURETHANE SCHLAUCH Ø 40, 50



"EVA" SCHLAUCH Ø 40, 50



PVC-RUNDBÜRSTE



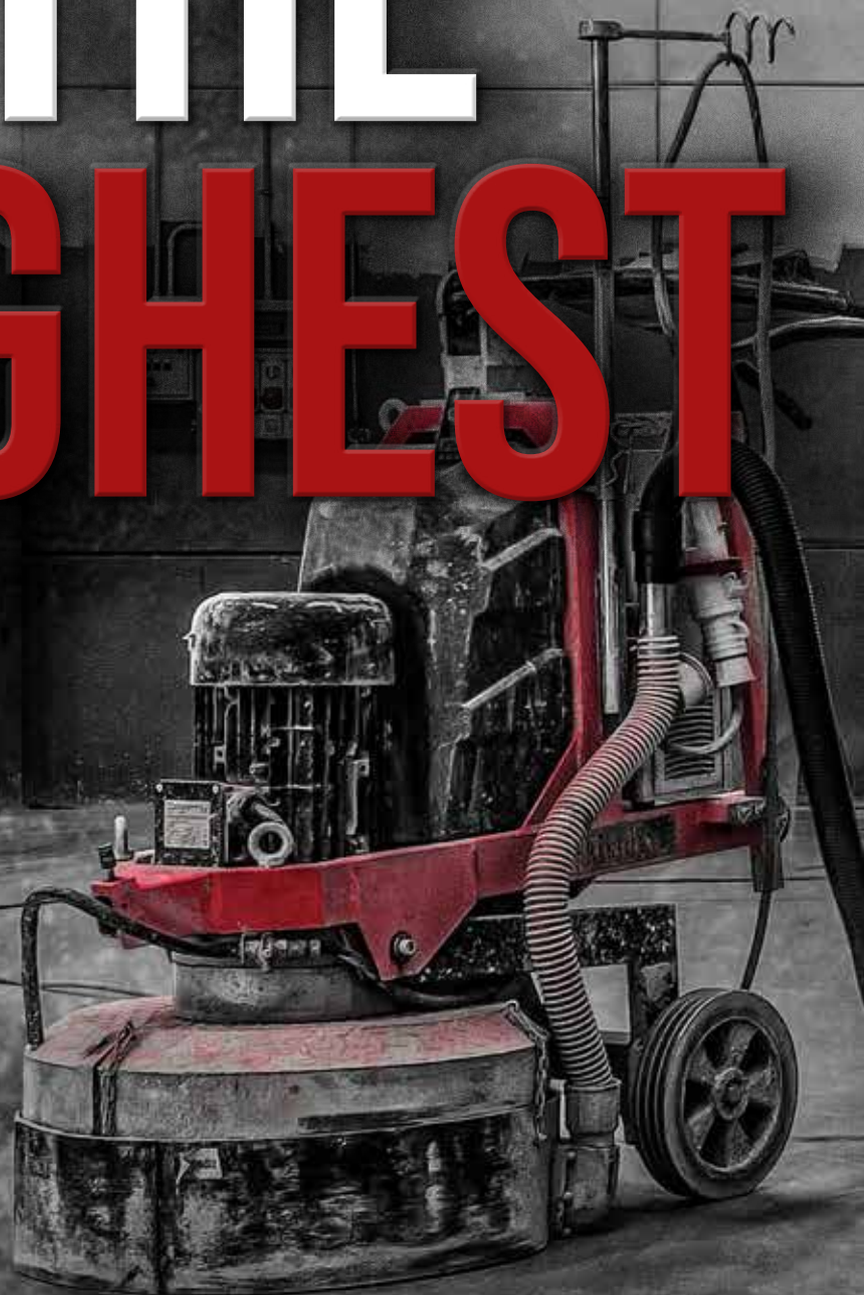
NASS & TROCKEN FEST BÜRSTE



ANTISTATISCHES FLACHROHR

ERHALTEN SIE JETZT BEIM GLEICHZEITIGEN
3 JAHRE GARANTIE ERWERB DER
ERSATZFILTER

HERE FOR THE TOUGHEST JOB





DEPURECO

TX 550

**BECAUSE
SOMETIMES
YOU NEED A
GAME CHANGER**

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

VIA VENEZIA, 32 - 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA

TEL. +39 011 98.59.117 FAX. +39 011 98.59.326

C.F. E P.I. 02258610357

DEPURECO@DEPURECO.COM WWW.DEPURECO.COM

