

PRESSLUFT FRANTZ

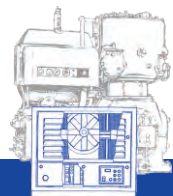
Baumaschinen- und
Ersatzteilhandels GmbH

Produktprogramm

November 2011



Qualität ist kein Zufall



Baumaschinen & Druckluft

Wir sind Ihr Berater in der Maschinentechnik

Die Firma Pressluft Frantz GmbH mit Hauptsitz in Frankfurt/Main und einer Niederlassung in Falkenstein/Vogtland ist ein Handels- und Beratungsunternehmen für Baumaschinen und Druckluftlösungen mit eigenen Werkstätten, sowie ein Hersteller von Sondermaschinen.

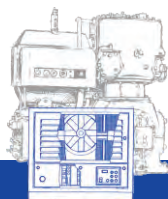
Zu unserem Kundenkreis zählen Bauunternehmen, Anlagenbauer und Industrierwerke.

Unser Hauptaufgabengebiet ist die Beratung zu Baumaschinen und Druckluftlösungen im In- und Ausland. Wir betreuen teilweise ganze Flotten von Kompressoren, Bohrgeräten, Walzen und Betonpumpen unserer Kunden.

Wir stehen Ihnen als kompetenter, maschinentechnischer Partner zur Seite. Wir begleiten Sie in allen Belangen der Maschinentechnik. Unser Team von Fachleuten unterstützt Sie in der Anmietung, beim Kauf, dem Bau und im Service von Maschinen, Geräten und Anlagen und dies teilweise mit eigenen Niederlassungen vor Ort.

Wir können auf die unterschiedlichsten Hersteller und Produkte zurückgreifen. Unser Baumaschinen-Mietpark ist mit der neuesten Technik ausgestattet und verfügt über eine Vielzahl an betriebsbereiten Maschinen und Geräten. Vollwertige Werkstätten mit geschulten Fachmonteuren stehen für Sie bereit.

Bei der Auswahl des richtigen Zubehörs, sowie der Lieferung von original Ersatz- und Verschleißteilen sind wir Ihnen als Werkspartner zu Qualität verpflichtet.



Handel, Vermietung & Service

Fachberatung zu Maschinen und Geräten als örtlicher Vertragspartner im Innen- und Außendienst:

- Verkauf
- Vermietung
- Service



Mietpark mit über 200 Objekten, sowie großzügiges Ersatz- und Verschleißteillager. Transporte können mit eigenem Fuhrpark sichergestellt werden.



Im heutigen Umfeld benötigen Baufirmen einen Partner, der ihnen vielfältig zur Seite stehen kann. Wir vertreten die Meinung, Sie nicht nur als „Kundennummer“ zu kennen, sondern Sie mit Fachpersonal persönlich im Verkauf, der Vermietung und im Service zu unterstützen.

Sie müssen flexibel in Ihren Entscheidungen sein können. Aus einer Miete kann eine Übernahme werden oder eine Investition kann durch kurzfristige Anmietung vermieden werden.

Nutzen Sie uns als Ihr verlängerter Arm, um mit den Herstellern den technischen Kontakt zu halten oder Maschinenkonzepte auszuarbeiten.

Genauso stellen wir für Sie die Beschaffung und Versorgung mit Ersatzteilen sicher. Unsere Fachmonteure werden wiederkehrend geschult und sind im Innen- und Außendienst verfügbar.

International

Beratung & Service

Beratung und Lieferung von Maschinen und Geräten:

- Auslegung und Konzepte
- Komplette Exportabwicklung
- Inbetriebnahme



Flottenbetreuung und vor-Ort-Service:

- Ersatz- und Verbrauchsmaterialversorgung
- Service durch Fachpersonal
- Schulungen und Training



Baustellen und Projekte, im Besonderen im Ausland, bedürfen einer sorgfältigen Betreuung und Unterstützung. Gerade hier kann die Versorgung von Maschinen und Teilen ein zeitaufwendiger und kostenintensiver Faktor sein.

Wir wollen Ihnen hier von Anfang an als Partner zur Seite stehen. Unser Büro in Frankfurt kann für Sie Maschinenkonzepte ausarbeiten oder den technischen Kontakt mit Herstellern sicherstellen. Genauso können wir für Sie die Beschaffung und Versorgung mit Ersatzteilen organisieren.

Exportabwicklung mit Verschiffung und komplettem Dokumentenmanagement gehört zu unseren täglichen Aufgaben. Gerne übernehmen wir die komplette Abwicklung zu Ihrer Bedarfsstelle.

Für die Produkte und Hersteller, die wir vertreten, bieten wir technische Schulungen für das Werkstattpersonal, sowie Training für die Maschinisten an.

Um Personalengpässe Ihrerseits zu überbrücken, bieten wir Fachpersonal zur zeitlichen Ausleihe.

Beratung & Service

Beratung und Lieferung von Maschinen und Geräten:

- Auslegung und Konzepte
- Komplett Importabwicklung
- Inbetriebnahme



Flottenbetreuung und vor-Ort-Service:

- Ersatz- und Verbrauchsmaterialversorgung
- Service durch Fachpersonal
- Schulungen und Training



FEPS wurde in Nigeria als Partnergesellschaft für Pressluft Frantz gegründet. Dies auch, um unseren langjährigen Partnern noch näher zu sein. Mit dem Pressluft Frantz Konzept der Kundenbetreuung bauen wir unseren Kundenkreis in Nigeria aus.

Wir bieten konstruktive Betreuung und Unterstützung, genauso stellen wir eine Versorgung von Maschinen und Teilen durch vor-Ort-Lagerhaltung sicher. Die Importabwicklung mit Verschiffung und komplettem Dokumentenmanagement gehört zu unseren täglichen Aufgaben. Gerne übernehmen wir die komplette Abwicklung zu Ihrer Bedarfsstelle.

Unsere geschulten Expatriates bei FEPS sind für Service und technische Unterstützung im Land verfügbar. Bei Personalengpässen können Sie dieses Fachpersonal zeitweise ausleihen.

Für die Produkte und Hersteller, die wir vertreten, bieten wir technische Schulungen für das Werkstattpersonal, sowie Training für die Maschinisten an.

Betonförderung

<input type="checkbox"/> Auto-Betonpumpen	Schwing	6
<input type="checkbox"/> Betonpumpen auf Anhängerbahngestell	Schwing	7
<input type="checkbox"/> Verteilermasten	Schwing	7
<input type="checkbox"/> Fahrmischer mit Verteilermast	Schwing	8
<input type="checkbox"/> Fahrmischer, klein	DIECI	8

Betonsteinmaschinen

<input type="checkbox"/> Bodenfertiger		9
<input type="checkbox"/> Mehrlagenfertiger		9
<input type="checkbox"/> Brettfertiger		9

Betonmischen

<input type="checkbox"/> Mischanlagen, mobil	Fibo Intercon	10
	Schwing Stetter	10
<input type="checkbox"/> Baustellenmischer	Lescha	11
<input type="checkbox"/> Beschickermischer	Lescha	11

Druckluft

<input type="checkbox"/> Kompressoren, fahrbar	Atlas Copco / Chicago Pneumatic	12
	CompAir	14
<input type="checkbox"/> Kompressoren, fahrbar mit Generator	Atlas Copco / Chicago Pneumatic	15
	CompAir	15
<input type="checkbox"/> Kompressoren, stationär	CompAir / Pressluft Frantz	16

Generatoren

Atlas Copco / Chicago Pneumatic	17
------------------------------------	----

Frequenzumrichter

<input type="checkbox"/> Elektrisch für Innenrüttler	Netter	18
<input type="checkbox"/> Diesel für Innen- & Außenrüttler	Netter	18

Bohrgeräte, Aussenhammer

<input type="checkbox"/> Hydraulisch angetrieben	Atlas Copco	19
<input type="checkbox"/> Pneumatisch angetrieben	Atlas Copco	19

Seite

Druckluftschlämmer

<input type="checkbox"/> Abbau- & Abbruchschlämmer	Pressluft Frantz (BBG)	20
	Atlas Copco	20
<input type="checkbox"/> Bohrschlämmer	Pressluft Frantz (BBG)	21
	Atlas Copco	22
<input type="checkbox"/> Meißel- & Keillochschlämmer	Pressluft Frantz (BBG)	22

Hydraulikschlämmer

Chicago Pneumatic	23
Atlas Copco	23

Erdverdichtung

<input type="checkbox"/> Stampfer & Platten	Ammann	24
	JCB-Vibromax	25
<input type="checkbox"/> Anbauverdichter	Ammann	25
<input type="checkbox"/> Walzen	JCB-Vibromax	26
	Ammann	27

Dumper

<input type="checkbox"/> Kettendumper	Ammann-Yanmar	28
<input type="checkbox"/> Hinterradgelenkt	AUSA	28
<input type="checkbox"/> Knickgelenkt	AUSA	29

Flurförderzeuge

<input type="checkbox"/> Geländestapler	AUSA	30
<input type="checkbox"/> Mastentabelle für Geländestapler	AUSA	31
<input type="checkbox"/> Teleskopstapler	AUSA	31
	DIECI	32

Minibagger

Ammann-Yanmar	34
---------------	----

Radlader

Atlas Weyhausen	35
-----------------	----

Multifahrzeuge

AUSA	36
------	----

Wasserpumpen

Dia	37
Flyght	37

Sandstrahlgeräte

<input type="checkbox"/> Naßstrahler	Torbo	38
<input type="checkbox"/> Trockenstrahler	Clemco	38
<input type="checkbox"/> Strahlmittelverbrauch		39

Zubehör & Verbrauchsmaterial

40

Betonförderung

Auto-Betonpumpen

Typ	Reich- höhe m	Förder- menge max. m ³ /h	Beton- druck max. bar	Pumpen- typ
Schwing				
S 17	17,0	90	108	P 2020
		96 / 136 / 163	85	P 2023
S 24 X	23,5	90	108	P 2020
		96 / 136 / 163	85	P 2023
S 28 X	27,7	90	108	P 2020
		96 / 136 / 163	85	P 2023
S 31 XT	30,5	90	108	P 2020
		96 / 136 / 163	85	P 2023
S 34 X	34,0	90	108	P 2020
		96 / 136 / 163	85	P 2023
S 36 SX	36,1	96 / 136 / 163	85	P 2023
		138 / 163	85	P 2525
S 39 SX	38,7	96 / 136 / 163	85	P 2023
		135 / 161	85	P 2025
		138 / 163	85	P 2525
S 42 SX	41,8	96 / 136 / 163	85	P 2023
		135 / 161	85	P 2025
		138 / 163	85	P 2525
S 45 SX	44,7	96 / 136 / 163	85	P 2023
		135 / 161	85	P 2025
		138 / 163	85	P 2525
S 47 SX	46,4	96 / 136 / 163	85	P 2023
		135 / 161	85	P 2025
		138 / 163	85	P 2525
S 52 SX	52,0	138 / 163	85	P 2525
S 55 SX	54,5	138 / 163	85	P 2525
S 58 SX	57,3	138 / 163	85	P 2525



Betonpumpen auf Anhängerfahrgestell

Typ	Fördermenge max. m ³ /h	Leistung kW	Beton- druck max. bar	Pumpen- zylinder mm
Schwing				
SP 305	23	D 35	43	125
SP 500	35	D 54	76	150
SP 750	38	D 75	76	150
	54	D 75	76	180
SP 1400	52 / 34	D 75	63 / 99	180
SP 1800	73 / 42	D 74	60 / 108	200
	73 / 42	D 126	60 / 108	200
	73 / 42	E 75	60 / 108	200
	73 / 42	E 90	60 / 108	200
SP 2800	101 / 58	D 129	60 / 108	200
	101 / 58	E 110	60 / 108	200
	101 / 58	E 132	60 / 108	200
SP 3800	78 / 48	D 190	100 / 169	180
	78 / 48	E 160	100 / 169	180
	95 / 58	D 190	81 / 137	200
	95 / 58	E 160	81 / 137	200
SP 4800	66 / 43	D 330	156 / 243	180
	66 / 43	E 200	156 / 243	180
	81 / 53	D 330	104 / 163	200
SP 8800	94 / 63	D 440	156 / 243	180
	91 / 60	E 2x 200	156 / 243	180
	116 / 77	D 440	104 / 163	200



Verteilmasten

Typ	Reichweite m	Rohrleitung Ø
Schwing		
SPB 28	28	DN 125
SPB 30	30	DN 125
SPB 35	35	DN 125

Fahrmischer mit Verteilermast

Typ	Reich- höhe m	Förder- menge max. m ³ /h	Beton- druck max. bar	Pumpen- typ
Schwing				
FBP 21	21,5	60	70	P 1020
FBP 24	23,8	60	70	P 1020
FBP 26	25,8	60	70	P 1020



Fahrmischer, klein

Typ	Betonvolumen ltr.	Wassertank ltr.	Leergewicht kg*
DIECI			
AB N 2400	1700	270	4000
AB L 3500	2500	700	6150
AB L 4700	3500	700	6700
AB F 7000	5000	820	7400

* mit Selbstladeschaufel



Betonsteinmaschinen

Bodenfertiger

Anschlußwert kW	Gewicht kg
16	5000
36	9200

Mehrlagenfertiger

Anschlußwert kW	Gewicht kg
50	14000
42	11700

Brettfertiger

Anschlußwert kW	Gewicht kg
150	23000
210	32000



Betonmischen

Mischanlagen, mobil

Typ	Leistung m ³ /h	Mischer ltr. netto
-----	-------------------------------	-----------------------

Fibo Intercon

1200	10	800
1800	25	1200
2200	25	1500
S40	30	2000

Typ	Leistung m ³ /h	Mischer ltr. netto
-----	-------------------------------	-----------------------

Schwing Stetter

M 1	56	1500
M 2	94	3000



Baustellenmischer

Typ	Trommelinhalt ltr.	Mischvolumen ltr.	Gewicht kg
Lescha			
350	350	280	276
400	420	370	315
480	480	455	335

Mit Diesel- und Benzin-Motor lieferbar.

Beschickermischer

Typ	Trommelinhalt ltr.	Mischvolumen ltr.	Gewicht* kg
Lescha			
360	350	250	1100
550	500	380	1300
800	750	520	1550
1000	1000	730	1900
1200	1200	980	2550

* Gewicht mit Schrapper



Kompressoren, fahrbar

Typ	Druck bar	Volumen m ³ /min	Druck- bereich bar	Betriebs- gewicht kg
Atlas Copco / Chicago Pneumatic				
XAS 37	7,0	2,0	4,0 - 8,2	585 / 600
CPS 2.0	7,0	2,0		552
XAS 47	7,0	2,5	4,0 - 8,2	595 / 610
CPS 2.5	7,0	2,5		556
XAS 47	7,0	2,6	3,5 - 8,5	745 / 790
XAS 57	7,0	3,0	3,5 - 8,5	745 / 790
CPS 3.0	7,0	3,0		730
XAS 67	7,0	3,7	3,5 - 8,5	950 / 1050
CPS 4.0	7,0	3,7		918
XAS 77	7,0	4,3	3,5 - 8,5	950 / 1050
CPS 4.5	7,0	4,3		960
XAS 97	7,0	5,3	4,0 - 8,5	950 / 1050
CPS 5.5	7,0	5,3		960
XAS 137	7,0	7,5	4,0 - 8,5	1500
CPS 7.5	7,0	7,6		1475
CPS 8.0	7,0	8,0		1500
XAS 186	7,0	11,1	4,0 - 8,5	1725
CPS 11.0	7,0	11,1		1850
CPS 12.0	7,0	11,8		1680
CPS 24.0	7,0	24,0		3500
XAS 746	7,0	45,2	4,0 - 11,3	6800
XAMS 287	8,6	17,1	4,5 - 9,6	3000
CPS 21-9	8,6	21,4		3500
XAMS 407	8,6	24,0	4,5 - 9,0	3400
CPS 27-9	8,6	27,0		3500
XAMS 496	8,6	29,7	4,0 - 10,0	6800
XAMS 546	8,6	32,7	4,0 - 10,0	6800
XATS 67	10,3	3,4	4,0 - 11,0	950 / 1050
XATS 156	10,3	9,7	4,0 - 11,8	1725
CPS 10-10	10,0	10,0		1680
CPS 20-10	10,0	20,0		3500
XATS 377	10,3	21,9	4,0 - 11,8	3400
XATS 456	10,3	27,0	4,0 - 11,7	6800

Betriebsgewicht = ungebremst / gebremst



Typ	Druck bar	Volumen m ³ /min	Druck- bereich bar	Betriebs- gewicht kg
Atlas Copco / Chicago Pneumatic				
XAHS 37	12,0	1,9	4,0 - 13,0	745 / 790
XAHS 107	12,0	5,6	4,0 - 13,5	1500
XAHS 146	12,0	9,1	4,0 - 13,5	1725
XAHS 186	12,0	10,4	4,0 - 12,0	1890
CPS 11-12	12,0	10,4		1850
XAHS 237	12,0	14,2	4,5 - 13,0	3000
CPS 18-12	12,0	18,4		3500
XAHS 347	12,0	20,4	4,0 - 13,5	3400
CPS 23-12	12,0	23,0		3500
XAHS 426	12,0	25,5	5,1 - 13,4	6000
XAHS 536	12,0	32,0	4,0 - 13,4	6800
XAH 1066	12,0	63,5	4,0 - 13,4	14500
XAVS 166	14,0	9,5	4,0 - 15,5	1890
XAVS 307	14,0	18,6	4,5 - 15,0	3400
CPS 21-14	14,0	20,8		3500
XAVS 396	14,0	23,5	4,0 - 15,4	6800
XRS 396	17,0	23,5	12,5 - 19,0	6800
XRHS 366	20,0	22,0	12,5 - 22,0	6800
XRHS 506	20,0	30,5	12,5 - 22,0	6800
XRVS 336	25,0	20,0	15,5 - 27,0	6800
XRVS 476	25,0	27,7	15,5 - 27,0	6800
XRVS 617	25,0	36,4	16,0 - 27,0	9180
XRVS 647	25,0	37,8	16,0 - 27,0	9180
XRV 946	25,0	56,2	15,5 - 27,0	15000
XRXS 567	30,0	34,0	19,0 - 32,0	9180
XRXS 607	30,0	35,5	19,0 - 32,0	9180



Kompressoren, fahrbar

Typ	Druck bar	Volumen m ³ /min	Druck- bereich bar	Betriebs- gewicht kg
CompAir				
C 14	7,0	1,4	5 - 8	160 / - - -
C 20	7,0	2,0	5 - 8	539 / 580
C 25	7,0	2,5	5 - 8	545 / 586
C 30	7,0	3,0	5 - 8	570 / 611
C 38	7,0	3,8	5 - 8	740 / 808
C 42	7,0	4,2	5 - 8	740 / 808
C 50	7,0	5,0	5 - 8	866
C 62	7,0	6,2	5 - 8	876
C 76	7,0	7,6	5 - 8	1200
C 125	7,0	12,5	5 - 8	1980
C 110-9	8,6	11,3	5 - 9	1980
C 140-9	8,6	13,3	5 - 9	1980
C 230 TS-9	8,6	23,0	5 - 9	3310
C 270 TS-9	8,6	27,0	5 - 9	3340
C 25-10	10,0	2,5	5 - 10	570 / 611
C 35-10	10,0	3,5	5 - 11	740 / 808
C 50-10	10,0	5,0	5 - 10	876
C 65-10	10,0	6,5	5 - 10	1200
C 220 TS-10	10,0	22,0	5 - 10	3310
C 260 TS-10	10,0	26,0	5 - 10	3340
C 60-12	12,0	6,0	5 - 12	1200
C 95-12	12,0	9,5	5 - 12	1980
C 115-12	12,0	11,5	5 - 12	1980
C 210 TS-12	12,0	21,0	5 - 12	3310
C 250 TS-12	12,0	25,0	5 - 12	3340
C 55-14	14,0	5,5	5 - 14	1200
C 85-14	14,0	8,5	5 - 14	1980
C 105-14	14,0	10,5	5 - 14	1980
C 200 TS-14	14,0	20,0	5 - 14	3310
C 240 TS-14	14,0	24,0	5 - 14	3340

Betriebsgewicht = ungebremst / gebremst



Kompressoren, fahrbar mit Generator

Typ	Leistung kVA	Volumen m ³ /min	Druck bar	Betriebs- gewicht kg
Atlas Copco / Chicago Pneumatic				
XAS 47 DdG	6,5	2,0	7	820
XAS 67 DdG	6,5 / 12,0	3,5	7	970 / 975
CPS 3.5G	12,5	3,5	7	1025
XAS 97 DdG	6,5 / 12,0	5,3	7	980 / 985
XAS 137 DdG	12,0	5,8	7	1500

Typ	Leistung kVA	Volumen m ³ /min	Druck bar	Betriebs- gewicht kg
CompAir				
C 20 GS	8	2,0	7	617 / 658*
C 30 G	8	3,0	7	617 / 658*
C 35-10 G	8 / 12	3,5	10	875 / 892
C 38 G (S)	8 / 12	3,8	7	875 / 892
C 42 G	8 / 12	4,2	7	875 / 892
C 50 G	8 / 12	5,0	7	933 / 950
C 55-14 G	8 / 12	5,5	14	1268 / 1285
C 60-12 G	8 / 12	6,0	12	1268 / 1285
C 62 G	8 / 12	6,2	7	914 / 931
C 65-10 G	8 / 12	6,5	10	1268 / 1285
C 76 G	8 / 12	7,6	7	1268 / 1285

* ungebremst / gebremst



Kompressoren, stationär

Typ	Druckbereich bar	Volumenstrom m ³ /min	Leistung kW	Schallpegel dB
CompAir / Pressluft Frantz				
LS04	7,5/10	0,50/0,45	4,0	67/66
LS05	7,5/10	0,72/0,66	5,5	68/67
L07	7,5/10/13	1,14/0,93/0,69	7,5	70/69
L11	7,5/10/13	1,68/1,41/1,14	11,0	70/69
L15	7,5/10/13	2,47/2,10/1,68	15,0	69
L18	7,5/10/13	3,07/2,60/2,22	18,0	70
L22	7,5/10/13	3,46/3,04/2,58	22,0	70
L30	7,5/10/13	5,75/5,11/4,36	30,0	74
L37	7,5/10/13	7,10/6,17/5,30	37,0	74
L45	7,5/10/13	8,00/7,00/6,11	45,0	69
L45SR	5-13	1,47-7,93	45,0	69
L50	10/13	7,55/8,02	45,0	-
L55	7,5/10/13	10,69/9,51/8,24	55,0	-
L75	7,5/10/13	13,74/12,44/10,43	75,0	74
	13	10,43	75,0	74
L80	7,5/10	14,72/12,26	75,0	70
L90	7,5/10	15,40/13,60	90,0	70
	13	12,50	90,0	70
L110	7,5/10/13	18,00/15,80/13,90	110	71
L132	7,5/10/13	24,20/21,00/17,60	132	76/73
L160	7,5/10/13	28,40/25,10/21,30	160	76/75
L200	7,5/10/13	36,60/31,00/27,20	200	78/77
L250	7,5/10/13	42,70/38,80/33,20	250	78/79

Bitte fragen Sie uns nach anderen Kompressoren.

Unser Lieferprogramm enthält auch:

- Öl-freie Kompressoren
- Rotationsverdichter
- Vakuum Kompressoren
- Kolbenkompressoren
- Wassereingespritze Kompressoren



Generatoren

Typ	Leistung kVA	Strom A	Betriebsgewicht kg
Atlas Copco / Chicago Pneumatic			
QAX 12	12	17,3	725 / 850
CPG 12	12	17,3	706 / 848
QAX 20	20	28,9	804 / 946
CPG 20	20	28,9	804 / 931
QAX 30	30	43,3	825 / 950
CPG 30	30	43,3	827 / 1016
QAX 40	40	57,1	1130 / 1309
CPG 40	40	57,1	1130 / 1310
QAX 60	60	87,0	1213 / 1376
CPG 60	60	87,0	1144 / 1310
QAS 14	14	18,6	766 / 1010
QAS 20	20	28,6	824 / 1070
QAS 30	30	43,6	1000 / 1240
QAS 40	40	59,3	1056 / 1310
QAS 60	60	84,9	1805 / 2195
QAS 80	80	116,0	1925 / 2135
QAS 100	100	144,0	1950 / 2340
QAS 125	125	180,0	2486 / 3400
QAS 150	150	216,0	2532 / 3400
QAS 200	200	290,0	3740 / - - - -
QAS 250	250	360,0	3860 / - - - -
QAS 325	325	469,0	4384 / - - - -
QAS 500	500	722,0	6400 / - - - -
QAC 500	500	722,0	12358 / - - - -
QAC 750	750	1083,0	15027 / - - - -
QAC 1000	1000	1443,0	15415 / - - - -

Betriebsgewicht = ohne / mit Fahrwerk

Baureihe QAX 12, QAX 20 und QAX 30 wahlweise mit PE Hardhat.

Baureihe QAX 12, QAX 20, QAX 30, QAS 14 und QAS 20 wahlweise mit Lichtmast.



Frequenzumrichter

Elektrisch für Innenrüttler

Typ	Nennleistung kVA	Anzahl der Abnahmedosen	Gewicht kg
Netter			
NFC 2,0/1	2,0	1	20
NFC 3,0/2	3,0	2	25
NFC 5,5/3	5,5	3	40

Diesel für Innen- & Außenrüttler

Typ	Nennleistung KW	Anzahl der Abnahmedosen	Gewicht kg
Netter			
NFG 55 HD-42V	7,5	3	160



Bohrgeräte, Aussenhammer

Hydraulisch angetrieben

Typ	Loch-Ø mm	Bohrtiefe max. m
Atlas Copco		
ROC T15	23 - 45	9,0
ROC D3-01	41 - 89	17,5
ROC D3-03	41 - 76	14,0
CM 470 (LC)	64 - 89	15,0 / 18,0
ROC T35M	64 - 102	25,0
ROC D7 (C)	64 - 115	28,0
ROC D9 (C)	76 - 115	28,0
ROC L7 (40)	89 - 127	36,0
ROC F9 (C)	89 - 127	33,0

Pneumatisch angetrieben

Typ	Loch-Ø mm	Bohrstange Länge m
Atlas Copco		
ROC 203 TH	48 - 76	3,00 / 3,60
BVB 25 TH	48 - 76	3,05 / 3,66
ROC 442 PC	41 - 115	3,00 / 3,60
CM 348 TH	64 - 102	3,05 / 3,66
CM 341	76 - 102	3,0



Drucklufthämmer

Abbau- & Abbruchhämmer

Typ	Gewicht kg	Einsteckende mm	Luftbedarf l/s
Pressluft Frantz (BBG)			
A8/1 FH	9,3	S22 x 82,5	20,3
A8/1 FK	9,4	S22 x 82,5	20,3
A8/1 FR	9,8	S22 x 82,5	20,3
A8/1-V FH	10,4	S22 x 82,5	21,7
A8/1-V FK	10,6	S22 x 82,5	21,7
A11 FH	12,0	R25 x 75	23,9
A11 FK	12,5	S22 x 82,5	23,9
A11/V FH	12,5	R25 x 75	24,7
A11/V FK	12,8	S22 x 82,5	24,7
A13 FH	13,1	R25 x 75	24,4
A13/V FH	13,5	R 25 x 75	19,8
A13 FK	13,6	S22 x 82,5	24,4
A13/V FK	13,9	S22 x 82,5	20,0
A11 FR	14,3	S22 x 82,5	23,9
A13 FR	15,4	S22 x 82,5	24,4
B18E K	17,5	S26 x 108	26,8
B22E	21,1	S26 x 108	27,9
B26E	24,6	S32 x 160	28,3
B28E	27,7	S32 x 160	31,9

F = D-Griff, Faustgriff
 H = Haltekappe
 R = Klinkenhalterung
 E = ergonomisch, körperangepasst
 K = Kreuzschlitzkappe



Typ	Gewicht kg	Einsteckende mm	Luftbedarf l/s
Atlas Copco			
TEX 3	3,7	S19 x 50	6,9
TEX 3 KIT*	10,4	S19 x 50	6,9
TEX 05 P	5,5	S19 x 50	9,5
TEX 05 P KIT*	11,8	S19 x 50	9,5
TEX 07 PE	8,7	S19 x 50	17,0
TEX 09 PS	10,1	S22 x 82,5	18,5
TEX 10 PS	10,2	S22 x 82,5	17,0
TEX 12 PS	10,6	S22 x 82,5	21,3
TEX 140 PS	15,5	S25 x 108	25,0
TEX 150 PE	19,0	S25 x 108	25,0
TEX 180 PS	19,0	S25 x 108	26,0
TEX 20 PS	20,0	S25 x 108	23,0

Typ	Gewicht kg	Einsteckende mm	Luftbedarf l/s
Atlas Copco			
TEX 190 PE	22,5	S25 x 108	26,0
TEX 21 PE	21,0	S25 x 108	23,0
TEX 220 PS	22,0	S25 x 108	30,0
TEX 230 PE	25,5	S25 x 108	30,0
TEX 280 PE	31,5	S32 x 160	32,0
TEX 270 PS	28,0	S32 x 160	32,0
TEX 32 PS	34,0	S32 x 160	34,0
TEX 33 PE	37,0	S32 x 160	35,0
TEX 39 PS	39,0	S32 x 160	40,0
TEX 40 PE	42,0	S32 x 160	40,0

* Stahlblechkiste und Zubehör
 PE = vibrations- und schallgedämpft
 S = Schalldämpfer
 E = vibrationsgedämpft
 Weitere Einsteckenden auf Anfrage.



Bohrhämmer

Typ	Gewicht kg	Einsteckende mm	Luftbedarf l/s
Pressluft Frantz (BBG)			
BH5	5,0	S19 x 50	9,2
BH8	8,6	S22 x 82,5	10,5
BH11	15,5	S22 x 108	24,0
BH16	18,0	S22 x 108	31,2
BH16 mSD	18,9	S22 x 108	31,2
BH11 V	21,0	S22 x 108	24,0
BH16 V	22,9	S22 x 108	31,2
SH21 LS	24,3	S26 x 108	35,0
CR251 LK	27,5	S26 x 108	48,8

mSD = mit Schalldämpfer
 LK = Betriebsmedium Druckluft
 V = schwingungsgedämpfter Griff
 Weitere Einsteckenden auf Anfrage.

Bohrhämmer

Typ	Gewicht kg	Einsteckende mm	Luftbedarf l/s
Atlas Copco			
BBD 12 D	9,8	S19 x 108	24,0
BBD 12 DS	10,7	S19 x 108	22,0
BBD 12 T 01	11,1	S22 x 108	24,0
BBD 12 TS 01	12,1	S22 x 108	24,0
BBD 15 E	15,5	S22 x 82,5	24,0
BBD 15 ET	15,6	S22 x 108	24,0
RH 571-5L	17,8	S22 x 108	37,0
RH 571-5LS	18,9	S22 x 108	37,0
RH 572-E	22,8	S22 x 108	37,0
RH 658-L	24,0	S22 x 108	56,0
RH 658-LS	25,0	S22 x 108	56,0

S = Schalldämpfer

D = D-Handgriff

T = T-Handgriff

E = vibrationsgedämpft

ET = vibrationsgedämpft und Sicherheitsdrücker

Weitere Einsteckenden auf Anfrage.



Meißel- & Keillochhämmer

Typ	Gewicht kg	Einsteckende mm	Luftbedarf l/s
Pressluft Frantz (BBG)			
MH3/1	3,3	A15	11,3
M4/1	3,9	E15	7,8
MK4/1	4,1	S19 x 50	10,5
MH5/2	5,8	S19 x 50	10,5
MK5/2	5,6	S19 x 50	10,6
MH6/2	6,2	S19 x 50	12,5
MK6/2	6,1	S19 x 50	12,5
KL71/1	9,2	E115	20,6

MH = Haltekappe

M = Haltering

MK = Kreuzschlitzkappe

KL = Keillochhammer

Weitere Einsteckenden auf Anfrage.

Hydraulikhämmer

Typ	Gewicht kg	Trägergewicht t
-----	---------------	--------------------

Chicago Pneumatic

CP 100	117	1,3 - 3,0
CP 150	166	2,1 - 4,5
CP 200	233	2,9 - 6,0
CP 300	284	4,2 - 9,0
CP 400	380	5,2 - 12,0
CP 550	550	9,0 - 15,0
CP 750	850	12,0 - 18,0
CP 1150	1250	14,0 - 22,0
CP 1650	1600	18,0 - 34,0



Typ	Gewicht kg	Trägergewicht t
-----	---------------	--------------------

Atlas Copco

SB 52	55	0,7 - 1,2
SB 102	87	1,1 - 3,0
SB 152	140	1,9 - 4,5
SB 202	201	2,8 - 6,0
SB 302	304	4,5 - 9,0
SB 300 SC	321	4,5 - 9,0
SBU 340	328	4,5 - 9,0
SB 450	413	6 - 12
SB 450 SC	428	6 - 12
SB 452	441	6 - 12
SB 552	521	9 - 15



MB 750	750	10 - 17
MB 1000	1000	12 - 20
MB 1200	1200	15 - 26
MB 1500	1500	17 - 29
MB 1700	1700	18 - 34



HB 2200	2200	26 - 40
HB 2500	2500	29 - 43
HB 3000	3000	32 - 50
HB 3600	3600	35 - 63
HB 4200	4200	42 - 75
HB 5800	5800	55 - 100
HB 7000	7000	65 - 120

Ab MB 750 mit Staubschutz erhältlich.

Erdverdichtung

Stampfer & Platten

Typ	Gewicht kg	Arbeitsbreite mm	Verdichtungs- kraft kN	Fre- quenz Hz
Ammann				
<i>Stampfer</i>				
AVS 68-4	68	280	-	11 - 12
ADS 70	83	280	-	12
<i>Platten vorwärtslaufend</i>				
AVP 1033	54	330	10,5	100
AVP 1040	56	400	10,5	100
AVP 1240	70 - 88	400	12,0	98
AVP 1250	75	500	12,0	98
AVP 1850	100 - 117	500	18,0	85
<i>Platten reversierbar</i>				
AVP 2220	100 - 115	400	22,0	98
AVP 2620	130 - 135	380 / 500	24,0	95
AVP 3020	180 - 230	500 / 700	30,0	90 - 95
AVP 3520	240 - 280	450 / 600	38,0	65
AVP 3920	264 - 297	450 / 600 / 750	39,0	65
AVP 4920	333 - 357	450 / 600 / 750	49,0	65
AVP 5920	425 - 472	450 / 600 / 750	59,0	65
<i>Platten reversierbar, vollhydraulisch</i>				
AVH 5020	370 - 415	450 / 600 / 750	47,0	65
AVH 6020	460 - 550	550 / 700 / 850	65,0	69
AVH 7010	620 - 737	650 / 800 / 950	70,0	46
<i>Platten reversierbar, vollhydraulisch, 3-Wellen-Verdichtung</i>				
AVH 5030	401 - 463	450 / 600 / 750	47,0	65
AVH 6030	480 - 555	550 / 700 / 850	60,0	55
AVH 100-20	678 - 730	650 / 800 / 950	100,0	40
<i>Platten ferngesteuert</i>				
AVH 1000TC	710 - 745	650 / 800	70,0	46



Typ	Gewicht kg	Arbeitsbreite mm	Verdichtungskraft kN	Frequenz Hz
JCB-Vibromax				
<i>Stampfer</i>				
VMR 60	60	280	14,0	-
VMR 75	73	280	16,0	-
<i>Platten vorwärtslaufend</i>				
VMF 70	68	350	13,4	100,0
VMF 90	87	415	15,6	100,0
VMF 130B	108	500	18,0	90,0
VMF 130D	130	500	18,0	90,0
<i>Platten reversierbar</i>				
VMP 8	80	325	16,0	100,0
VMP 14	135	425	25,0	80,0
VMP 18	177	450	30,0	75,0
VMP 24	235	500	38,0	75,0
VMP 40	395	500 / 550 / 650	52,0	65,0
VMP 48	468	550 / 650	60,0	65,0
VMP 64	635	550 / 850	72,0	65,0
VMP 80 (ATS 6002)	789	680 / 1100	60,0	30,5

Anbauverdichter

Typ	Gewicht kg	Arbeitsbreite mm	Verdichtungskraft kN	Frequenz Hz
Ammann				
RAV 280-R	630	280 / 380	-	-
RAV 780-R	870	580 / 780	-	-
RAV 350-P	360	460	40	30
RAV 600-P	380	600	40	30
RAV 700-P	700	740	68	42
RAV 750-P	750	740	82	30
RAV 1000-P	1000	880	110	30
RAV 1200-W	1200	850	82	30



Walzen

Typ	Gewicht t	Arbeits- breite cm	Verdich- tungskraft kN
JCB-Vibromax			
<i>Vibrationswalzen, handgeführt</i>			
VMS71	0,40	71	12
VMD62	0,60	60	16
VMD80	0,80	65	20
VMD120	1,10	74	40
<i>Tandemwalzen</i>			
VMT160 / TSC	1,60 / 1,70	80 / 90 / 100	9 / 18
VMT260	2,67 / 2,94	100 / 120	26 / 45
VMT390 / 400 (K)	3,90 / 3,98	130 / 140	48 / 51
VMT480 / 500 (K)	4,77 / 4,85	130 / 140	53 / 31
VMT950 S (K)	9,15	160	55 / 49
<i>Walzenzüge</i>			
VM46 D / PD	4,60 / 4,90	140	102
VM75 D	7,30	175	138 / 84
VM75 PD	7,60	175	156 / 96
VM115 D	11,30	210	261 / 163
VM115 PD	11,60	210	282 / 176
VM115 HD	12,15	210	261 / 163
VM115 HPD	12,45	210	282 / 176
VM132 D	13,00	210	282 / 174
VM132 PD	13,40	210	305 / 188
VM146 D	14,50	210	297 / 192
VM146 PD	14,90	210	317 / 205
VM166 D	16,40	210	301 / 195
VM166 PD	16,80	210	321 / 208
VM200 D / PD	19,70	210	370 / 205
<i>Anhängewalzen</i>			
VM 651	6,30 / 6,50	210	210



Typ	Gewicht t	Arbeits- breite cm	Verdich- tungskraft kN
Ammann			
<i>Grabenwalzen</i>			
RW1503 FK	1,40	63 / 85	71
RW1504 HF	1,48	63 / 85	86
RW2900	3,00	100 / 120	96
RW1800 SPT	1,80 - 2,10	100 / 110	64
RW3005 SPT	3,40	120 / 142	85
RW5005	4,80	140	100 / 50
<i>Tandemwalzen</i>			
AV12-2	1,50	82	13 / 16
AV16-2 (K)	1,60 (1,50)	90	13 / 16
AV20-2	1,65	100	13 / 16
AV23-2 (K)	2,50 (2,30)	100	34 / 41
AV26-2 (K)	2,80	120	38 / 46
AV32-2 (K)	3,10	120	38 / 46
AV33-2	3,60	130	36 / 48
AV40-2 (K)	3,90	130	36 / 48
AV70-2 (K)	6,90 (6,65)	145 - 263 (258)	44 / 46
AV85-2 (K)	8,62 (7,90)	168 - 297 (292)	88 / 49
AV95-2 (K)	9,48 (8,37)	168 - 297 (292)	88 / 49
AV115-2 (K)	11,50 (10,05)	175 - 304 (292)	106 / 70
AV70X (4)	7,21 (7,51)	145 - 163	65 / 55
AV80X (4)	7,61 (7,91)	160 - 178	65 / 55
AV110X	10,40	170 - 186	110 / 77
AV130X	13,03	210 - 226	130 / 97
<i>Gummiradwalzen</i>			
AP240	9,91 - 24,00	199	-
AP240H	9,35 - 24,00	204	-

F = ferngesteuert; (K) = Kombi; (4) = geteilte Bandagen



Dumper

Kettendumper

Typ	Kippart	Breite mm	Leergewicht kg	Volumen m ³
Ammann-Yanmar				
C 12 RA	3-Seiten	960	1100	0,52
C 30 R-2	Hinten	1655	2365	1,24
C 50 R-3	Hinten	2000	5125	2,30
C 50 R-3TV	180°	2000	5575	2,10



Hinterradgelenkt

Typ	Zuladung kg	Leergewicht kg	Volumen gehäuft m ³
AUSA			
D108 RM Plus (x2)	1000	800	0,58
D150 RM Plus (x2)	1500	900	1,05
D150 RMA Plus (x2)	1500	1250	1,10
D150 RMG Plus (x2)	1500	1200	0,90
D175 RMS (x2)	1750	1400	1,05
D201 RH / S	2000	1600 / 1800	1,25
D201 RHG / S	2000	1850 / 2050	1,23
D250 RM / S	2500	1970 / 2170	1,95 / 1,50
D250 RMG / S	2500	1970 / 2170	1,40 / 1,20
D250 RHG / S	2500	1970 / 2170	1,40 / 1,20
D300 RM	3000	2000	1,95
D300 RHG	3000	2000	1,40

1. Getriebe: H = Hydrostatisch
M = Mechanisch

2. Mulde: A = Hochkipper
G = Drehmulde
S = Selbstladeschaufel



Knickgelenkt

Typ	Zuladung kg	Leergewicht kg	Volumen gehäuft m ³
AUSA			
D85 AHA	850	1300	0,50
D85 AHG	850	1300	0,51
D100 AHA	1000	1300	0,50
D120 AHA	1200	1375	0,68
D120 AHG	1200	1375	0,67
D150 AHG	1500	1510	0,84
D250 AHG	2500	2650	1,91
D300 AM	3000	2540	2,07
D300 AMG	3000	2710	2,74
D350 AHG	3500	2780	2,74
D400 AHG	4000	2830	2,94
D600 AP	6000	4200	3,29
D600 APG	6000	4380	3,13
D700 AP	7000	4200	3,52
D900 AP	9000	4700	5,04
D1000 AP	10000	4760	5,23
D1000 APG	10000	4990	5,94

1. Getriebe: H = Hydrostatisch
M = Mechanisch
P = Wandlergetriebe

2. Mulde: A = Hochkipper
G = Drehmulde



Flurförderzeuge

Geländestapler

Typ	Hubkraft kg	Leergewicht kg	Wende- kreis m	Leis- tung kW
AUSA				
C11 M	1300	2050	3,2	13,6
C150 H (x4)	1500	2600	2,6 (4,0)	25,6
C200 H (x4)	2000	3800 (3900)	2,8 (4,4)	37,5
C200 H compact	2000	3800	2,8	37,5
C250 H (x4)	2500	4200 (4300)	2,8 (4,4)	46,3
C300 H (x4)	3000	5700	3,5 (4,7)	46,3
C350 H (x4)	3500	6000	3,5 (4,7)	48,1
C400 H (x4)	4000	6700 (6800)	3,6 (4,8)	69,0
C500 H (x4)	5000	7500 (7600)	3,6 (4,8)	69,0



Mastentabelle für Geländestapler

	Typ				
	C11 M	C150 H	C200 H	C200 H compact	C250 H
AUSA					
Masten					
Duplex 2,60m		●			
Duplex 2,66m	std	std	○	std	○
Duplex 3,30m	○	○	std	○	std
Duplex 3,60m			○	○	○
Duplex 4,50m			○	○	○
Triplex 3,70m	●	●	●	●	●
Triplex 4,00m		●			
Triplex 4,30m			●	●	●
Triplex 5,40m	●	●		●	●
	C300 H	C350 H	C400 H	C500 H	
Duplex 3,30m	std	std			
Duplex 3,70m			std	std	
Duplex 4,00m	○	○			
Duplex 4,50m			○	○	
Triplex 4,30m			●	●	
Triplex 6,80m		●	●	●	
Triplex 8,00m			●	●	

- std Standard
 ○ Optional
 ● Freihub (optional)

Teleskopstapler

Typ	Hubhöhe mm	Hubkraft kg	Reich- weite mm	Leer- gewicht kg
AUSA				
T204 H	4200	2000	2600	4050
T276 H	6100	2700	3400	5015



Teleskopstapler

Typ	Hubhöhe mm	Hubkraft kg	V-max. km/h	Leergewicht kg
DIECI				
Apollo 25.6	5780	2500	26	4800
Dedalus 26.6	5950	2600	35	5900
Dedalus 28.7	6350	2800	35	6100
Dedalus 30.7	6350	3000	35	6100
Dedalus 28.9	8700	2800	35	6250
Dedalus 30.9	8700	3000	35	6250
Zeus 37.7	7350	3700	30	7100
Zeus 37.8	7930	3700	30	7400
Zeus 35.10	9750	3500	30	7700
Zeus 38.10	9750	3800	30	7900
Zeus 33.11	10600	3300	30	8300
Runner 35.7	7300	3500	30	7800
Runner 35.8	7900	3500	30	8100
Runner 30.9	8800	3000	30	8300
Runner 30.11	10900	3000	30	9600
Runner 35.12	12100	3500	30	10200
Runner 37.13	12400	3700	30	10200
Runner 40.13	12400	4000	30	10200



Typ	Hubhöhe mm	Hubkraft kg	V-max. km/h	Leergewicht kg
DIECI				
Icarus 35.13	12900	3500	30	10700
Icarus 38.14	13400	3800	30	10700
Icarus 40.14	13400	4000	30	10700
Icarus 30.16	15400	3000	30	11180
Icarus 40.16	15600	4000	30	12100
Icarus 40.17	16900	4000	30	12100
Samson 45.8	7900	4500	30	8800
Samson 40.11	11050	4000	30	10000
Samson 70.10	9650	7000	30	11400
Hercules 120.10	9400	12000	28	16700
Hercules 160.10	10200	16000	25	23700
Hercules 210.10	10200	21000	25	27400
Pegasus 38.16	15700	3800	30	13100
Pegasus 70.11	11000	7000	40	16000
Pegasus 38.16	15500	3800	40	14700
Pegasus 60.16	15700	6000	40	16600
Pegasus 40.17	16800	4000	40	15000
Pegasus 45.19	18700	4500	40	16400
Pegasus 45.21	20500	4500	40	17100
Pegasus 50.21	20500	5000	40	17200
Pegasus 40.25	24500	4000	40	17500



Minibagger

Typ	Betriebs- gewicht kg	Arbeits- breite mm	Grabtiefe mm
Ammann-Yanmar			
SV 05	615	690	1200
SV 08-1	1065	680 / 840	1500
Vio 10-2A	1245	830 / 1000	1950
SV 15	1655 / 1535	980	2000
Vio 17 U	1740	950 / 1280	2200
SV 17	1790 / 1670	980	2200
SV 17 Ex	1925 / 1805	980 / 1320	2400
SV 20	2260 / 2125	1380	2480
Vio 20	2320 / 2215	1380	2505
Vio 25	2770 / 2685	1450	2600
B 25 V	2790 / 2690	1450	2600
Vio 30	3270 / 3140	1550	2800
Vio 35	3565 / 3435	1550	3150
Vio 45	4430	1970	3500
Vio 50 U	4625	1970	3730
Vio 57 U	5325	1990	3730
Vio 75	7720	2270	4200
B 7 Sigma	8030	2270	4350
SV 100	9250	2320	4400

Betriebsgewicht = Kabine / Verdeck

Arbeitsbreite = variabel Unterwagen



Radlader

Typ	Betriebs- gewicht kg	Nutzlast max. kg	Leistung kW	Schaufel- inhalt m ³
Atlas Weyhausen				
AR 35	2500	892	24,6	0,34
AR 35 Super	2875	1138	29,4	0,40
AR 50	3950	1711	42,0	0,70
AR 60	4650	2137	47,5	0,85
AR 65 Super	4800	2112	51,3	1,00
AR 75	5600	2364	56,9	1,00
AR 75 S	6000	1930	56,9	0,8
AR 80	5750	2481	59,5	1,0
AR 85	6700	3140	65,0	1,3
AR 95	7900	3680	74,9	1,4
AR 95 Super	8100	3804	92,0	1,6
AGT (Atlas Geräteträger)	4800	2112	59,5	0,8



Multifahrzeuge

Typ	Betriebs- gewicht kg	Zuladung kg	Leistung kW	V-max. km/h
AUSA				
M 50 (x4)	550	500	21,0	70
M 50 D (x4)	650	500	15,0	60
M 150 M	1720	1500	17,5	35
M 150 MC	2020	1500	17,5	35
M 250 H x4	3000	2500	63,0	62
M 250 M x4	2540	2500	37,5	44
M 300 H x4	3230	2500	74,0	62

M 300 H x4 Movex mit Arbeitsplattform = 15m Reichweite und 13m Korbbodenhöhe.



Wasserpumpen

Typ	Q max. m ³ /h	H max. m
Dia-Pumpen		
Membranpumpe, selbstsaugend	80	12
Kreiselpumpe, selbstsaugend	450	90
Kanalradpumpe, selbstsaugend	900	35
Abwasser-Pumpanlage	900	50
Tauchmotorpumpe	1150	600
Kanalradpumpe	2000	80
Spiralgehäusepumpe	4000	100



Flyght

Baureihe 2000 „BIBO“

Baureihe Ready

Baureihe 3000

Details auf Anfrage.



Sandstrahlgeräte

Naßstrahler

Typ	Kesselgröße ltr.	Wassertank ltr.
Torbo		
N-LOC050	50	40
SoftLine 60	60	-
S/M080	80	-
N-LOC080	80	40
AC30	80	250
S/M120	120	-
AC37	120	250
L/XL200	200	-
AC52	200	360
L/XL320	320	-
AC76	320	360
Ge2000	2000	-

Trockenstrahler

Typ	Kesselgröße ltr.	Verrohrung
Clemco		
SCW-1028	20	1/2"
SCW-1638	60	1"
SCW-2040 S	100	1 - 1/4"
SCWB-2452	200	1 - 1/4"
Big Clem	4500	-



Strahlmittelverbrauch

Düsen-Ø (mm)	Manometerdruck an der Düse (bar)											kg/h Strahlmittel	m ³ /min Luft		
	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,5			11,2	11,9
3,0	0,32	0,37	0,42	0,48	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,87	0,93	kg/h Strahlmittel	m ³ /min Luft
	38	44	50	57	63	70	77	83	90	96	102	109	115		
5,0	0,73	0,84	0,92	1,06	1,15	1,26	1,37	1,47	1,58	1,67	1,79	1,91	2,10	kg/h Strahlmittel	m ³ /min Luft
	85	97	111	123	136	150	163	176	189	201	214	227	241		
6,3	1,31	1,51	1,71	1,90	2,08	2,27	2,46	2,66	2,85	3,06	3,25	3,45	3,67	kg/h Strahlmittel	m ³ /min Luft
	152	178	200	231	254	280	304	329	353	379	396	421	446		
8,0	2,16	2,50	2,83	3,16	3,53	3,84	4,19	4,44	4,80	5,16	5,42	5,78	6,13	kg/h Strahlmittel	m ³ /min Luft
	265	302	342	380	420	460	500	540	580	622	663	705	747		
9,5	3,02	3,53	4,00	4,50	4,85	5,50	6,15	6,70	7,25	7,80	8,35	8,90	9,45	kg/h Strahlmittel	m ³ /min Luft
	378	433	490	544	596	653	708	763	818	870	927	986	1033		
11,0	4,12	4,76	5,44	6,09	6,73	7,11	7,77	8,43	9,09	9,74	10,40	11,06	11,72	kg/h Strahlmittel	m ³ /min Luft
	507	585	655	744	820	896	973	1054	1130	1208	1284	1360	1437		
12,5	5,46	6,28	7,06	7,85	8,65	9,46	10,27	11,08	11,88	12,70	13,51	14,33	15,15	kg/h Strahlmittel	m ³ /min Luft
	657	756	856	951	1050	1148	1250	1349	1451	1552	1648	1750	1851		

Durchschnittlicher Sandstrahlverbrauch: Strahlisand bei Normalbedingungen

Zubehör & Verbrauchsmaterial

Natürlich führen wir auch das jeweils entsprechende Zubehör zu den hier aufgeführten Maschinen und Werkzeugen.

Aus Platzgründen finden Sie diese hier stichpunktartig, bitte sprechen Sie uns an.

Betonförderung:	Rohre & Schläuche
Bohrgeräte:	Bohrkronen & -stangen
Druckluft:	Schläuche & Kupplungen Druckluftleitungen Druckluftaufbereitung
Minibagger:	Löffel & Schnellwechsler
Sandstrahlgeräte:	Helme & Anzüge Düsen & Schläuche
Werkzeuge, hydraulisch:	Einsteckenden Kupplungen & Schläuche
Werkzeuge, pneumatisch:	Einsteckenden



Partner



Impressum

Pressluft Frantz GmbH
Flinschstrasse 53
60388 Frankfurt/M.

Tel: 069 4209 730
Fax: 069 4209 7360

Email: info@pressluft-frantz.de
www.pressluft-frantz.de

Stand: November 2011

Hauptsitz

Pressluft Frantz GmbH
Flinschstrasse 53
60388 Frankfurt/M.

Tel: 069 4209 730
Fax: 069 4209 7360

www.pressluft-frantz.de

Niederlassung

Pressluft Frantz GmbH
Falgardring 1
08223 Falkenstein/V.

Tel: 03745 6014
Fax: 03745 20954

www.pressluft-frantz.de

Partnergesellschaft

FEPS Nigeria Ltd.
Plot 734B
Idu Industrial
Cad Zone C16
Abuja, FCT, Nigeria

www.fepsnigeria.com