

BIG BLAST



**En lønnsom
investering**

BIG BLAST

Bulk-sandblåsere er konstruert for å redusere kostnadene og øke lønnsomheten ved sandblåsearbeider. Volum 2.5 – 10 tonn.



BIG BLAST

Leveres med følgende utstyr i standard utførelse:

- ◇ Pneumatisk eller elektro-pneumatisk fjernkontroll av luft- og sandtilførsel.
- ◇ Vannutskiller / luftfordeler på inntak
- ◇ Thompson fjernkontrollert sandventil
- ◇ Inspeksjonsluke
- ◇ Leder med rekkverk
- ◇ Løfteører for kran og kanaler for truckhåndtering.

BIG BLAST SPESIFIKASJONER

Type	Tonn kapasitet	Antall operatører	Tank diameter [mm]	Høyde [mm]	Arbeids-trykk [Bar]
BB 25	2,5	2 - 3	1350	2300	10
BB 45	4,5	3 - 4	1350	2900	10
BB 75	7,5	4 - 6	1700	3200	10
BB 100	10	4 - 6	1700	3700	10
BB 150	15	4 - 6	1700	5000	10

Alle oppgitte data er omtrentlige, og vil variere avhengig av blåsemiddelets volumvekt, og beholderens fyllingsgrad. Størrelse og antall uttak kan leveres etter behov.

*) Beregnet volumvekt 1.9

BIG BLAST

Reduserer behovet for arbeidskraft. Stor driftssikkerhet og minimalt sandforbruk kan bety store besparelser.



THOMPSON SAND- VENTILER

Thompson ventilen er en normalt lukket luftoperert, meget nøyaktig og driftsikker ventil beregnet for de mest ekstreme forhold.



BIG BLAST

Har mange fordeler og har vært benyttet ved mange store sandblåsearbeider i Norge

- ◇ 2 – 6 operatører arbeider Uavhengig på samme apparat
- ◇ Pneumatisk eller elektromagnetisk fjernkontroll
- ◇ Mindre kondensproblemer og færre driftsstopp
- ◇ Inspeksjonsluke
- ◇ Mindre spill og forbruk av sand



Elektrisk eller pneumatisk operert dødmannsventil. Integret lys som tilleggsutstyr



Toppluke for fylling med "big bags"

LUFT OG SANDFORBRUK

Dyse- størrelse [mm]	Luftforbruk, m ³ /min pr. dyse Dysetrykk – bar					
	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8,5 bar	10 bar
3	0.45	0.5	0.57	0.62	0.74	0.85
5	1.00	1.2	1.30	1.38	1.64	1.87
6	1.84	2.04	2.30	2.55	2.97	3.43
8	2.86	3.20	3.54	4.25	4.53	5.25
10	4.10	4.62	5.15	5.66	6.65	7.65
11	5.46	6.08	6.80	7.65	8.92	10.20
13	7.36	8.20	9.06	9.90	11.60	13.30
16	11.50	12.85	14.10	15.60	18.10	21.00
19	16.60	18.46	20.40	22.40	26.20	30.00

Dyse- størrelse [mm]	Sandforbruk, kg/time pr. dyse Dysetrykk – bar					
	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8,5 bar	10 bar
3	47	52	59	63	75	86
5	104	118	131	145	170	195
6	190	208	226	254	299	344
8	295	329	374	408	476	544
10	428	476	521	571	669	771
11	590	657	725	793	930	1065
13	753	839	907	1020	1220	1360
16	1179	1315	1417	1596	1860	2155
19	1700	1896	2041	2259	2699	305

Alle data er omtrentlige, og vil variere med de lokale forhold.

Vår produktutvikling tar sikte på å øke kapasiteten, bedre sikkerheten og ivareta miljøhensyn. Tekniske spesifikasjoner og utseende vil derfor kunne avvike med det som er angitt i denne brosjyre.

KONTAKT OSS GJERNE MED DITT SANDBLÅSEPROBLEM. VI HAR 30 ÅRS BRANSJEERFARING, OG LIGGER I FORKANT AV DEN TEKNISKE UTVIKLING.