

TRAGEN B250 DC

B250 DCB
com balde de carga



para estar na vanguarda



A bomba para camadas de fundo Tragen b250 dc é aquela que realiza as performances melhores da gama, equipada com potentes compressores e indicada especialmente para os assentadores profissionais com elevadas exigências de produtividade a preços baixos. A B250 DC é uma máquina completamente autónoma, de funcionamento totalmente hidráulico que não necessita de energia eléctrica.

Mistura e bombeia num dia aproximadamente 30 m³ das mais variadas massas e argamassas para camadas de fundo, utilizadas hoje nas modernas construções: areia, polistireno, cortiça, argila, argamassa, concretos leves e normais até 16 mm de granulometria, sem necessidade de contínuas deslocações também em grandes canteiros de obras com extrema facilidade



Características técnicas	B250 DCB 2400	B250 DCB 4000	B250 DCB 5200	B250 DC 2400	B250 DC 4000	B250 DC 5000
Motor Diesel	Deutz F2M2011	Deutz F3M2011F	Deutz F3M2011F	Deutz F2M2011	Deutz F3M2011F	Deutz F3M2011F
tipo						
potência	21,6 kW	32,5	36,0	21,6	32,5	36,0
Compressor	Atlas Copco	Atlas Copco	Atlas Copco	Atlas Copco	Atlas Copco	Atlas Copco
capacidade ar	2400 l/min	4000	5200	2400	4000	5200
pressão de utilização	7 bar	7	7	7	7	7
Depósito misturador	270 l	270	270	270	270	270
capacidade	3 m ³ /h	4	5	3	4	5
granulometria max	20 mm	20	20	20	20	20
transporte aprox						
horizontal*	80 m	160	180	80	160	180
vertical*	50 m	80	100	50	80	100
diâmetro saída depósito Ø	60-65-100 m	60-65-100	60-65-100	60-65-100	60-65-100	60-65-100
Dimensões						
comprimento	5590 mm	5805	5805	4595	4810	4810
largura	1470 mm	1470	1470	1470	1470	1470
altura	1640 mm	1640	1665	1640	1640	1665
altura max.	2350 mm	2350	2350			
Peso	1590 Kg	1750	1786	1470	1630	1670

* Depende do material, da consistência e do diâmetro dos tubos