



ETOP
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90
+ /373/ 67 707 707
office@etop.md
www.etop.md

Informatie tehnica technical data

			BTK 350	BTK 508	BTK 508 2P	BTK 1008
Capacitatea mixerului Drum mixer capacity	l		525	750	750	1.500
Iesirea betonului proaspăt Output of fresh concrete per batch (V=1,25)	l		438	625	625	1.250
Iesirea betonului compact Output of compacted concrete per batch	l		350	500	500	1.000
Stoc maximal Maximum aggregate stockpile	m ³		100	300	300	300
Consum maximal Maximum absorbed power	kW		TN 8	TN 11	TN 12	TN 17,5 TR 18,5
Greutate Monobloc weight	Kg		1.800	2.500	2.500	3.800

Uzina de producere cu o funie de cantarire batching plant with one weighing hopper

		BTK 350	BTK 508
A Cantarirea cimentului Cement weighing		30''	20''
B Cantarirea agregatelor Aggregate weighing		40''	59''
C Intrarea de apa Advance water		5''	3''
D Transportul de materiale Transferring of materials		40''	36''
E Malaxarea si evacuarea Mixing and emptyings		70''	79''
Faze care determina cicluri Phases that define the cycle		A+B+C+D	A+B+C+D
Timpu mediu pe ciclu Average time per cycle		115''	118''
Producerea pe ora Hourly output		9-11 m ³ /h	14-16 m ³ /h

A Cantarirea cimentului Cement weighing	A1	A2	A3
B Agregate Aggregate	B1	B2	
C Intrarea de apa Advance water	C1	C2	
D Transportul de materiale Transferring of materials	D1	D2	
E Malaxarea si evacuarea Mixing and emptyings	E1	E2	

Notas: A1 = primul ciclu; A2, A3,... = ciclurile urmatoare / Notes: A1 = first cycle; A2, A3, ... = following cycles

Uzina de producere cu 2 funii de cantarire batching plant with two weighing hoppers

		BTK 508	BTK 1008-TN	BTK 1008-TR
A Cantarirea cimentului Cement weighing		30''	50''	50''
B Cantarirea agregatelor Aggregate weighing		59''	90''	80''
C Intrarea de apa Advance water		3''	4''	4''
D Transport de materiale Transferring of materials		36''	36''	36''
E Malaxare si evacuare Mixing and emptyings		59''	90''	80''
Faze care determina cicluri Phases that define the cycle		B+C+D	B+C+D	B+C+D
Timpu mediu pe ciclu Average time per cycle		98''	130''	120''
Producerea pe ora Hourly output		16-18 m ³ /h	26-28 m ³ /h	28-30 m ³ /h

A Cantarirea cimentului Cement weighing	A1	A2	A3
B Agregate Aggregate	B1	B2	B3
C Intrarea de apa Advance water	C1	C2	C3
D Transportul de materiale Transferring of materials	D1	D2	
E Malaxarea si evacuarea Mixing and emptyings	E1	E2	

Notas: A1 = primul ciclu; A2, A3, ... = ciclurile urmatoare / Notes: A1 = first cycle; A2, A3, ... = following cycles