

Základný model	
Produktivita BZU	80 m ³ / hod
Inštalovaný výkon	185 kW
Klimatický výkon	zimy
Miešačka	
Dvojhriadeľ, nútený, cyklický	1 ks
Objem vniknutím	3 000 l
Objem hotovej zmesi	2000 l
Spotrebné bunkre (tanky)	
● <u>zástupné symboly</u>	nkladanie z 1 rampy
-celková kapacita, t	120
-počet priehradiek	4
-piesok, t	30
-drvený kameň, t	60
-max. veľkosť drveného kameňa, mm	120
● <u>cement (viskózny)</u>	
-celková kapacita, t	225
-počet síl	3
-priemer závitovkového podávača, mm	3 x Ø325
● <u>voda</u>	
-dostupnosť a objem nádrže, m ³	(možnosť 40 - 60 m ³)
-alebo prívod vody z vonkajšej diaľnice (D _y = 75 ÷ 100; P _y = 2,0 ATM)	+
● <u>chemické prísady</u>	
-prítomnosť a objem nádrží, l	- (možnosť 1 000)
-počet výdajových tankov	1 - 4 (voliteľné)
Pneumatika	
-výrobca	Camozzi (Taliansko)
- spotreba vzduchu, nie menej ako m ³ / min	2.0
-tlak stlačeného vzduchu, MPa	0,4 ÷ 0,6
-kompresor (typ)	EPC 1,7 / 10-01 (1,5 m ³ / min); AirCast SB4 / F-500 (2,4 m ³ / min) je voliteľnou výbavou
Dávkovače	
Typ	hmotnosť, tenzometer, diskkrétne
● <u>zástupné symboly</u>	
horná hranica váženia, kg	2 x 3800
počet dávkovačov	2
počet tenzometrov	2 x 4
chyba dávkovania	± 2%
● <u>cement (viskózny)</u>	
horná hranica váženia, kg	1300
počet tenzometrov	3
chyba dávkovania	± 1%
● <u>voda</u>	
- horná hranica váženia, kg	630
-počet tenzometrov	2
-dávkovacia chyba	± 1%

● chemické nečistoty	
-počet dávkovačov	1 - 4 (voliteľné)
- horná hranica váženia, kg	možnosť 10; 40; 100
-počet tenzometrov	1
-dávkovacia chyba	± 1%
Rozmery	
Dĺžka	22000 mm
Výška	1 4500 mm
Šírka	20000 mm
Omša	69200 kg