



ტექნიკური დავალება ზედაპირული ავტობეტონშემრევისთვის

მანქანის სპეციფიკაცია და კომპლექტაცია

შემრევი დოლის ტევადობა მზა ნარევის გამოსავალის მიხედვით, მ ³	6 მ ³
შემრევი დოლის გეომეტრიული მოცულობა, მ ³	8 მ ³
თვლების ფორმულა	6x4
სიმძლავრის შერჩევა შემრევი დოლის ამძრავისთვის	შასის ძრავიდან
შემრევი დოლის ამძრავის ტიპი	ჰიდრომექანიკური
შემრევი დოლის ბრუნვის სიხშირე, ბრ/წთ	0-14 ბრ/წთ
წყლის ავზის ტევადობა, ლ	300ლ
შემრევი დოლის ჩატვირთვის სიმაღლე, მმ, არაუმეტეს	3 600მმ
ძრავა;	დიზელის
ტრანსმისია	მექანიკური
საჭესამართი	ჰიდრომამლიერებლით
სამუხრუჭე სისტემა	ABS-ით