

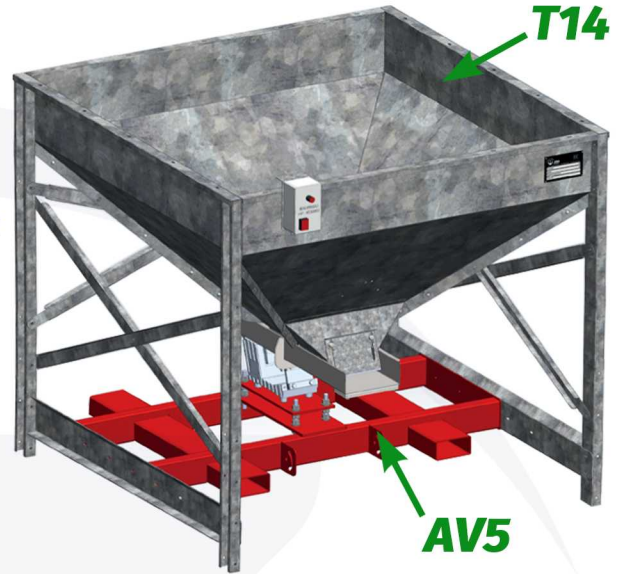
## ჭანჭიკებით აწყობილი ვიბრაციული მიწოდებადი ბუნკერი T14/AV5

### ტექნიკური მახასიათებლები T14 (აიგ. T140001)

- სიგძე 1 400 მმ × სიგანე 1 400 მმ
- სტანდარტული დანადგარი მოსახსნელი ზედა ნაწილით
- სუფთა იატაკის სიმაღლე: 1 350 მმ
- ბუნკეის მოცულობა: 890 ღ
- დეკომპრესიული შდუბი გიდროგინითა და დამხუჯავი საჩქვედით

### ტექნიკური მახასიათებლები AV5 (აიგ. AV0001)

- ელექტრომაგნიტური კვების ბლოკი CVEM55M
- ეთფაზიანი პოტენციომეტრული ხეგუდატოხი 220V
- ახნი (კოხიგო)
- სიგანე 220 მმ × სიმაღლე 80 მმ
- სიგძე 833 მმ
- შედულებული ტუბული კაჰკასი ტრანსპორტირებისთვის



### ხედმისაწვდომი ოფციები T14-ისთვის

- დამატებითი 250 მმ დაგძელება, ჰაც იძლევა 490 ღ-ს (მაქსიმუმ 2 ეთეუღზე) (აიგ. T140002)
- დაგძელება 1 600 მმ-მღე – 250 მმ, ჰაც იძლევა 510 ღ-ს (აიგ. T140003)
- ფეხების დაგძელება, ხეგუღიებადი 100-დან 500 მმ-მღე 50 მმ ნაბიჯით (აიგ. T140005)

### შესაფარისი კუღგურები:



კაკალი



ნუში



თხილი

### ხოგოხ მუშაობს

შეაგსეთ ბუნკეი ხიღით (ნიგოზი, ნუში, გუღი, ნაჭუჭი, გამშხადი თხიღი).

პხოღუქტი იცღება ვიბრაციოხის საშუაღებით, ხომეღიც ნაკადს ახეგუღიებს ეღექტრომაგნიტური მიმწოღებელი მექანიზმიტ.

### მახასიათებლები

- პადეტების რაგვიხთვა
- ნაკადის მახთვა
- ბუნკეიხის ხეგუღიებადი სიმაღლე
- ბუნკეიხის მოცუღობა შესაძღებღია გაიზაღღოს დაგძეღებების დამონტაჟებით

### წონა და ზომები

- სიგძე: 1,40 მ
- სიგანე: 1,40 მ
- სიმაღლე: 1,35 მ (დაგძეღების გახეშე)
- წაჰმაღობა: 10-დან 2 500 კგ/სთ-მღე (ნიგოზი)

### ELEECO მონტაჟის კომპღექტი T14-ზე (აიგ. ELE0220)

შეთავსებაღია:

- ELE ECO სტანდარტი
- ELE ECO ეღვავაგოხი
- ზედა სამაგხი წეჰტიღი T14-ზე სხივიტ და ბჰაკეტიტ
- ქვედა სამაგხი წეჰტიღი AV5-ზე სხივიტ და ბჰაკეტიტ
- ბუნკეი 220 მმ სიგანის ახნისთვის
- ეღვავაგოხის დახნის კუთხე: 65° (ფიქსიღებული)

