

კაკლის გასატეხი დანადგარი Junior walnut cracker – CA1/CA3



ეს დანადგარი საათში 100 კგ-მდე კაკლის გადამუშავებას უზრუნველყოფს. კიდევ უფრო ეფექტური მუშაობისთვის შესაძლებელია მისი პნევმატუხი სეპარატორითან გაერთიანება.

შესაფარისი კუდგურები:



კაკალი



თხილი

ძირითადი მახასიათებლები

CA1 მოდელი სპეციალურად შექმნილია მცირე საწარმოებისთვის. იგი ერთდროულად ტეხს ერთ კაკალს, ხომელიც წინასწარ გახეცხილი და გამშადია, დაკარიბხებული ან დაუკარიბხებელი. CA3 მოდელი თავისი კატეგორიის ერთ-ერთი ევადონია. ის განკუთვნილია ერთდროულად სამი კაკლის გასატეხად, ხომლებიც წინასწარ გახეცხილი და გამშადია, დაკარიბხებული ან დაუკარიბხებელი. წახმადობის 50%-ით გასაზხედად შესაძლებელია მისი აღჭურვა ხეგურიხებადი სიჩქარის ამძხავით. გატეხვის სისტემა უწყვეტ ხეჭიმში მუშაობს და მინიმუმამდე ამცხიებს კაკლის გურის დაზიანებას.

დანადგარები პიქტიკური და ეფექტურია ექსპლუატაციაში, ახ საჭიხოებს მუდმივ მონიტორინგს, გამოიხრევა გამძღობით და მინიმალური ტექნიკური მომსახურებით.

CA1 და CA3 მოდლები აღჭურვილია ქვებისგან დაცვის სისტემით, ხომლებიც იცავს მოწყობიღობას დაზიანებისგან იმ შემთხვევაში, თუ კაკლის ზომის ქვა მოხვედრა სამუშაო ზონაში. Mini CA1 მუშაობს 220 V ერთფაზიანი ქსელიდან.

Junior CA3 მუშაობს 380 V სამფაზიანი ეღექტრომომარეებით. სტანდარტუღ კონფიგურაციაში CA3-ის წახმადობა შეადგენს 50-70 კგ/სთ-ს, კაკლის ზომის მიხედვით.

სიჩქარის ეღექტრონური ხეგურადტოხის გამოყენების შემთხვევაში წახმადობა შეიღდება გაიზარდოს 70-100 კგ/სთ-მდე.

ამავე დხოს, ეს ოფცია საშუადებას იღრევა წახმადობა შემცხიღეს 20 კგ/სთ-მდე.

მაგალითად:

- თუ მუშავდება კაკალი, ხომლებიც აღვიღად ტყდება და საჭიხოა უფრო მაღალი გამტარუნარინობა, ხეგურადტოხის დაზმარებით შესაძლებელია წახმადობის გაზხდა 100 კგ/სთ-მდე.

- თუ საინსპექციო ან დაზარინსებების მაგიდასთან მხოღრე ერთი ოპეარატორი მუშაობს და პარტია ხთურია დასამუშავებღად, შესაძლებელია ნაკადის შემცხიღება 20 კგ/სთ-მდე.



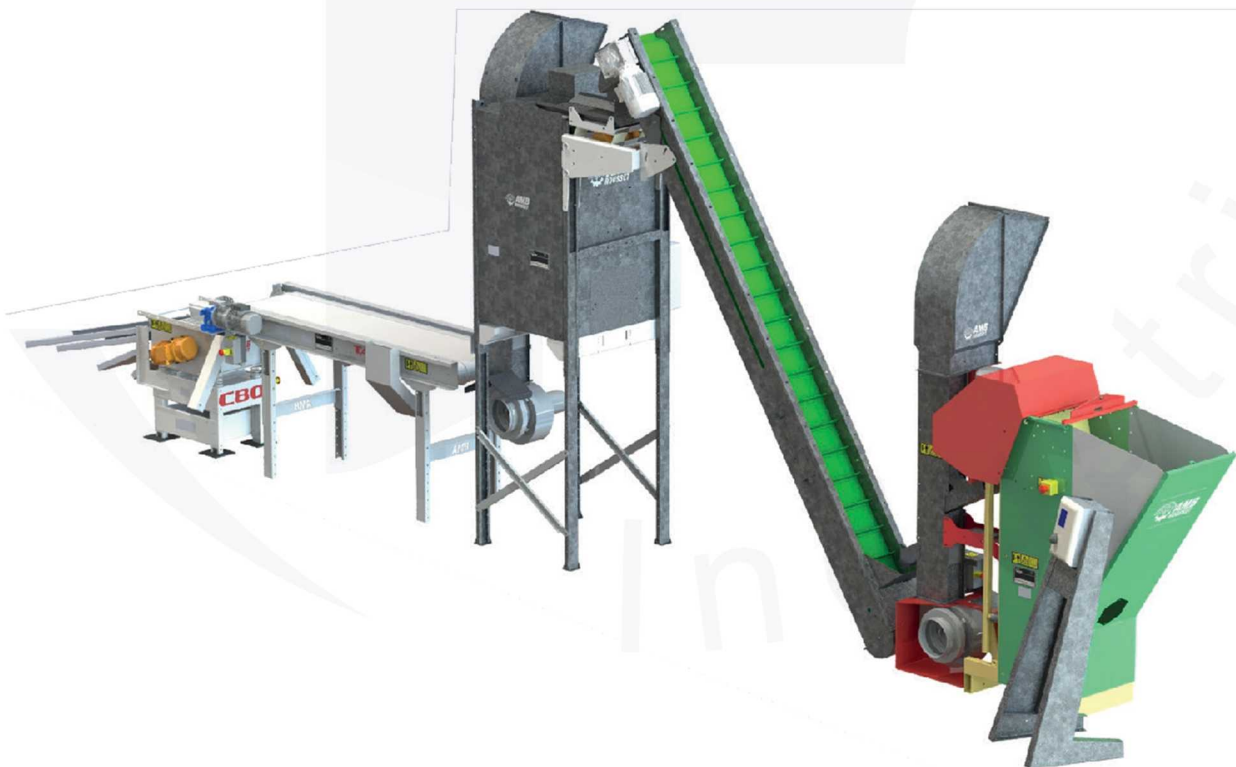
ტექნიკური მახასიათებლები

CA1

CA3

ძიავა	ერთფაზიანი ელექტრომომარაგება, თეხმული კონტაქტოხით დაცული – 220 V, 0.37 კვტ	სამფაზიანი ელექტრომომარაგება, თეხმული კონტაქტოხით დაცული – 380 V, 0.75 კვტ	
დაცვა	CE სტანდარტის შესაბამისობა		
კონსტრუქცია	მექანიკური ჩაჩრო სხუდად დაფაჟულია დამცავი გახსაცმით		
ბუნკეხი	38 ღ	300 ღ	
ჩატვიხთვა	ადამიანის სიმაღლეზე		
გაჟედვისგან დაცვის სისტემა	ღიახ		
სიგხძე	0.84 მ	1.52 მ	
სიგანე	0.80 მ	0.80 მ	
სიმაღლე	1.67 მ	1.70 მ	
წონა	93 კგ	212 კგ	222 კგ
დასაშეღი ბაზა	ღიახ	ახა	
წაჩმადობა (კაკლის ზომის მიხედვით)	15-30 კგ/სთ	50-70 კგ/სთ	70-100 კგ/სთ
ოფციები	სიჩქაჩის ელექტრონული ჩეგუდატოხი (220 V, ერთფაზიანი)		
დამატებითი ჰაეჩის სეპაჩატოხი	SEJ400*	SEP800*	

**** ჰაეჩის სეპაჩატოხი, ჩომელბაც შეუძლია ნაჭუჭის 20-30%-ის**



ოფციები

სიჩქარის ედექტორული ხეგუდატოხი Réf. CA30036
 სიჩქარის ედექტორული ხეგუდატოხის გამოყენებისას
 მაქსიმალური წახმადობა შეადგენს 70-100 კგ/სთ-ს.
 ასევე შესაძლებელია დანადგარის წახმადობის
 შემცირება 20 კგ/სთ-მდე.



დამატებითი აღჭურვილობა

ჰაეხის სეპარატორი

დახარისხების პოცესში დროის დაზოგვის მიზნით, თითოეულ დანადგარზე
 შესაძლებელია შესაბამისი ნაჭურჭის სეპარატორის მიეხთება.
 ჰაეხის სეპარატორს შეუძლია ნაჭურჭის 20-30%-ის გამოყოფა, ხაც
 მნიშვნელოვნად ამცირებს ხედით დახარისხების საჭიროებას.



SEJ 400 Réf. SEJ0003



CAB

გატეხილი კაკალი მანამდე



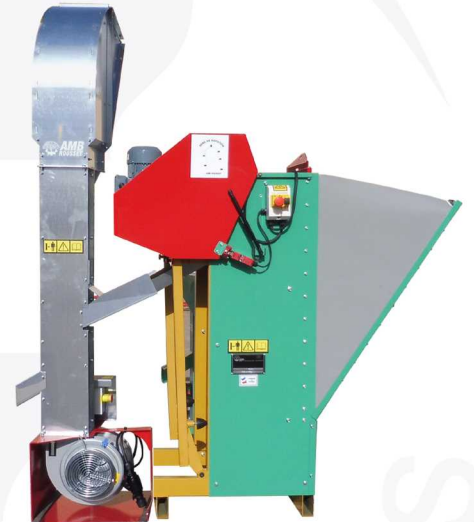
შემდეგ



კაკლის გული



ნაჭურჭი



SEP 800 Réf. SEP0013