

Σπαστήρας Μηχανής



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο σπαστήρας συνθλίβει μια μηχανή αυτοκινήτου μόνο μέσα σε δύο λεπτά και έχει δύναμη συμπίεσης 120 τόνους. Μπορεί να καταστρέψει 3-5 τόνους την ώρα και έχει σχεδιαστεί για να παρέχει τη δυνατότητα διαχωρισμού διαφορετικών υλικών.

Μπορεί να καταστρέψει ηλεκτρικά μοτέρ και ζάντες, ενώ συνδυάζεται με μεταφορικές και μαγνητικές ταινίες για επίτευξη μεγαλύτερης παραγωγικότητας.

Σπαστήρας Μηχανής

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Γρήγορη διαδικασία καταστροφής
- Μεγάλα ποσοστά ανάκτησης καθαρού υλικού
- Ανθεκτική και ποιοτική κατασκευή
- Δυνατότητα καταστροφής ηλεκτρικών μοτέρ και ζαντών

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μηχάνημα		
Βάρος	t	8
Διάσταση χοάνης	mm	1.430 X 920
Μέγεθος μπάλας	mm	980 X 490
Δύναμη σύνθλιψης	t	120
Χρόνος λειτουργίας	sec	28
Ύψος τροφοδοσίας	mm	2.922
Ύψος εκφόρτωσης	mm	1.020
Προϋποθέσεις τροφοδοσίας		Πετρέλαιο-ηλεκτρική μηχανή
Ισχύς	kW/Hp	26/35
Ταχύτητα αντλίας	rpm	1.800
Χωρητικότητα λαδιού	lt	700
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	bar	241
Προϋποθέσεις τροφοδοσίας(ηλεκτρική μηχανή)	V/Hz	600/60
Ισχύς(ηλεκτρική μηχανή)	kW/Hp	22/30