

2035

Πρέσα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η πρέσα 2035 είναι χαμηλού κόστους και καταλαμβάνει περιορισμένο όγκο. Ο κύκλος συμπίεσης υλικού είναι μικρότερος από 30 δευτερόλεπτα. Έχει περιορισμένες ανάγκες συντήρησης και μακρά διάρκεια ζωής.

Χρησιμοποιείται από μονάδες ανακύκλωσης σκραπ μετάλλων για τη συμπίεση ελαφρών μη σιδηρούχων μετάλλων όπως φύλλα αλουμινίου, κουτάκια αλουμινίου ξυγεία αυτοκινήτων

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Το μαχαίρι που βρίσκεται στο καπάκι έχει τη δυνατότητα να αντιστραφεί.
- Οι πλευρές είναι κατασκευασμένες από υλικό που αντέχει σε ισχυρές πιέσεις.
- Χαμηλά κόστη συντήρησης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	2035	
Διαστάσεις μηχανήματος (Μ Χ Π Χ Υ)	mm	2.405 X 1.370 X 1.990
Ύψος τροφοδοσίας	mm	860
Διαστάσεις θαλάμου	mm	693 X 355,6
Διαστάσεις τελικού προϊόντος	mm	203 X 355
Βάρος με λάδι	kg	1.860
Ισχύς	kW	7,5
Στροφές κινητήρα	rpm	1.450
Μέγιστη πίεση συστήματος	bar	241
Μέγιστη δύναμη πίεσης	t	45
Χειρισμός	-	Χειροκίνητος