

5025SB

Πρέσα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η πρώτη πρέσα τύπου SB κατασκευάστηκε πριν από 20 χρόνια και εξακολουθεί να χρησιμοποιείται ευρέως στην αγορά. Χαρακτηρίζεται από χαμηλά κόστη συντήρησης και αξιοπιστία. Ο κύκλος συμπίεσης υλικού είναι περίπου 30 δευτερόλεπτα.

Σχεδιασμένη ειδικά για τις ανάγκες των μονάδων επεξεργασίας σκραπ μετάλλων και τη συμπίεση ελαφρών μη σιδηρούχων μετάλλων

5025SB

Πρέσα

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανθεκτικές πλευρές στο χώρο συμπίεσης του υλικού.
- Το καπάκι διαθέτει μηχανισμό ασφάλειας που προστατεύει την θραύση του εμβόλου συμπίεσης.
- Φίλτρο που μειώνει τη φθορά στα υδραυλικά στοιχεία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	5025SB	
Διαστάσεις μηχανήματος (Μ x Π x Υ)	mm	3.800 x 1.550 x 1.960
Ύψος τροφοδοσίας	mm	860
Διαστάσεις θαλάμου	mm	1.016 x 507
Διαστάσεις τελικού προϊόντος	mm	507 x 254
Βάρος με λάδι	kg	4.720
Ισχύς	kW	11
Στροφές κινητήρα	rpm	960
Μέγιστη πίεση συστήματος	bar	155
Μέγιστη δύναμη πίεσης	t	50
Χειρισμός	-	Χειροκίνητος