

Hippo 6838

Πρέσα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η πρέσα Hippo 6838 κατασκευάστηκε για να γεφυρώσει το κενό μεταξύ μιας πρέσας 3 εμβόλων και μιας με 2 έμβολα. Έχει δύο έμβολα που της επιτρέπουν να παρουσιάζει μεγάλη δύναμη συμπίεσης. Λειτουργεί είτε ως πρέσα είτε ως ψαλίδι και έχει αιχμηρές άκρες στο καπάκι της. Είναι διαθέσιμη σε χειροκίνητη ή ημιαυτόματη έκδοση.

Αξιοποιείται από τις μονάδες ανακύκλωσης σκραπ μετάλλων για τη συμπίεση ή τον εξευγενισμό μη σιδηρούχων μετάλλων και άλλων υλικών.

Hippo 6838

Πρέσα

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Το τραπέζι διαχωρισμού που περιβάλλει το θάλαμο τροφοδοσίας λειτουργεί βοηθητικά στη φόρτωση ή εκφόρτωση του υλικού και προστατεύει τον χειριστή.
- Στα ημιαυτόματα μοντέλα, ο κύκλος συμπίεσης του υλικού πραγματοποιείται αυτόματα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Μοντέλο | Hippo 6838 | |
|------------------------------------|------------|---|
| Διαστάσεις μηχανήματος (Μ x Π x Υ) | mm | 5.080 x 2.720 x 2.105 |
| Ύψος τροφοδοσίας | mm | 835 |
| Διαστάσεις θαλάμου | mm | 1.016 x 680 |
| Διαστάσεις τελικού προϊόντος | mm | 680 x 381 x εξαρτάται |
| Βάρος με λάδι | kg | 9.500 |
| Χωρητικότητα λαδιού | lt | 1400 |
| Επίπεδα θορύβου | dBA | ~ 82 |
| Ισχύς | kW | 2 x 22 |
| Παροχή | | 125 A - τριφασική - 380 έως 415 V - 50 Hz |
| Στροφές κινητήρα | rpm | 1.460 |
| Μέγιστη πίεση | t | 160 |
| Μέγιστη πίεση συστήματος | bar | 207 |
| Μέγιστη δύναμη μαχαιριού | t | 150 |
| Χειρισμός | - | Χειροκίνητος/ Ημιαυτόματος |