

Σειρά RR

Πρέσα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι φορητές πρέσες της σειράς RR χρησιμοποιούνται από μονάδες ανακύκλωσης σκραπ μετάλλων και διαλυτήρια αυτοκινήτων για τη συμπίεση αντίστοιχων υλικών. Τα ενισχυμένα τοιχώματα με χάλυβα Hardox 450 και το τρίτο έμβολο που υπάρχει στο καπάκι προσδίδουν εξαιρετική ταχύτητα και αντοχή.

Οι πρέσες της σειράς παρέχονται με πετρελαιοκινητήρα και τηλεχειριστήριο μπορούν να προσαρμοστούν στις ανάγκες της εκάστοτε μονάδας με μια σειρά προαιρετικού εξοπλισμού, όπως: καμπίνα, αρπάγη, τηλεχειριστήριο, θύρα εξώθησης, υδραυλικά έμβολα ανύψωσης, roll-on/roll-off σύστημα μεταφοράς.

Σειρά RR

Πρέσα

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μεγάλη χοάνη τροφοδοσίας με φωτοκύτταρο ελέγχου.
- Μεταβλητή πίεση συμπίεσης μέσω αναλογικής βαλβίδας ελέγχου.
- Συνεχόμενη και αυτόματη εξώθηση συμπιεσμένου υλικού.
- Ηλεκτρονική ρύθμιση διάστασης μπάλας από 30-160 cm.
- Μικρόεπεξεργαστής με μεγάλη LCD οθόνη και πληκτρολόγιο αφής.
- Εύκολα προσβάσιμο υδραυλικό σύστημα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο		RR5	RR6
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	mm	8.300 x 2.400 x 2.750	9.300 x 2.400 x 2.750
Χώρος τροφοδοσίας (Μ x Π x Υ)	mm	5.000 x 1.600	6.000 x 1.600
Δύναμη εμβόλου στο καπάκι	ton	200	200
Διάσταση μπάλας	mm	880 x 650	880 x 650
Δύναμη εμβόλου ώθησης	ton	155	155
Κινητήρας	kW/hp	106/145	106/145
Παραγωγικότητα (Σκραπ)	ton/h	8-14	8-14
Παραγωγικότητα (ΟΤΚΖ)	ton/h	15-20	15-20