

Γεμιστικά - Δοσομετρικά - Ογκομετρικά Σειρά BELGUN



Η Beldos προσφέρει μια ποικιλία ευέλικτων ογκομετρικών συσκευών κατασκευασμένα από ανοξείδωτο ατσάλι με προαιρετικά εξαρτήματα για διακόσμηση, έγχυση και για επίστρωση. Θα αντικαταστήσουν τον κορνέ ζαχαροπλαστικής, τον δοσομετρητή και θα γίνει ο πιο αξιόπιστος και εύκολος στη χρήση εξοπλισμός για την παραγωγή οποιουδήποτε προϊόντος.



Βασικός εξοπλισμός για σειρά BELGUN



Κωνική χοάνη
60 λίτρων



Κύλινδρος - έμβολο για
διαφορετικές δοσολογίες



Περιστροφικός
κύλινδρος



Πιστόλι - στόμιο
για γέμισμα

Χαρακτηριστικά

BELGUN 275

- Ταχύτητα αποθέσεων: 120 αποθέσεις/min
- Εύρος αποθέσεων: 5-275 cm³
- Ισχύς: 102 / 7 PSI/Atm
- Βάρος: 650 kg
- Διαστάσεις: 67 x 81 x 126 cm
(μήκος x βάθος x ύψος)

BELGUN 670

- Ταχύτητα αποθέσεων: 120 αποθέσεις/min
- Εύρος αποθέσεων: 5-670 cm³
- Ισχύς: 102 / 7 PSI/Atm
- Βάρος: 680 kg
- Διαστάσεις: 75 x 98 x 130 cm
(μήκος x βάθος x ύψος)

Εξτρά προσαρτήματα



Περιστροφικός
κύλινδρος

| Μοντέλο | Εύρος θερμοκρασίας |
|---------|--------------------|
| 275 | 0°C - 60°C |
| 275 | -8°C - 0°C |
| 275 | 60°C και άνω |



Περιστροφικός
κύλινδρος

| Μοντέλο | Εύρος θερμοκρασίας |
|---------|--------------------|
| 670 | 0°C - 60°C |
| 670 | -8°C - 0°C |
| 670 | 60°C και άνω |



Ποδόπληκτρος
μηχανισμός



Κωνική χοάνη
60 λίτρων



Χοάνη κάθετου
τύπου 60 λίτρων



Πλάκα από
ανοξείδωτο ατσάλι
για έξτρα πίεση

Πινακάκια διαστάσεων και τιμών για κύλινδρο - έμβολο

| Μέγεθος κυλίνδρου mm | Μοντέλο | Δοσολογίες (cm ³) | |
|----------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| | | Ελάχιστη | Μέγιστη |
| 28 | 275 | 5 | 40 |
| 40 | 275 | 10 | 86 |
| 52 | 275 | 30 | 151 |
| 70 | 275 | 100 | 275 |

| Μέγεθος κυλίνδρου mm | Μοντέλο | Δοσολογίες (cm ³) | |
|----------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| | | Ελάχιστη | Μέγιστη |
| 28 | 670 | 5 | 60 |
| 40 | 670 | 10 | 140 |
| 52 | 670 | 30 | 240 |
| 70 | 670 | 100 | 430 |
| 85 | 670 | 200 | 670 |



Κύλινδρος - έμβολο για
διαφορετικές δοσολογίες