

Ογκομετρικά Δοσομετρικά με Κοχλία (AUGER)

Ογκομετρικά Δοσομετρικά με Κοχλία (AUGER)



Οι δοσομετρικοί κοχλίες είναι σχεδιασμένοι για τη δοσομέτρηση προϊόντων σε μορφή σκόνης. Η λειτουργία τους είναι βηματική ογκομετρική. Η ταχύτητα και η διαδρομή του κοχλία ρυθμίζονται μέσω δικής του οθόνης ή μέσω του PLC της μηχανής στην οποία είναι προσαρμοσμένος. Διατίθενται και σε σερβοκινούμενη έκδοση.

Γενικά Χαρακτηριστικά:

- Αναμίκτης.
- Δοσομετρικός κοχλίας.
- Κινητήρας οδήγησης.
- Σύστημα ελέγχου.
- Πλαίσιο με χοάνη.

Κατόπιν Παραγγελίας:

- Σύστημα αναρρόφησης σκόνης.

Ογκομετρικά Δοσομετρικά με Κοχλία (AUGER)

Μέγιστη μηχανική ταχύτητα (κύκλοι/λεπτό)	60/120 με σερβοκίνηση
Εύρος δόσης (lt)	0,01 - 2
Μέγιστο μήκος μηχανής (mm)	940/ 1150 με σερβοκίνηση
Μέγιστο πλάτος μηχανής (mm)	820
Μέγιστο ύψος μηχανής (mm)	1100/1300 με σερβοκίνηση
Μέγιστο βάρος μηχανής (kg)	180/200 με σερβοκίνηση
Παροχή (V/Hz)	380/50, 3-ph
Ισχύς (kW)	2,3/3 με σερβοκίνηση