



Μηχάνημα κάθετης συλλογής παραγγελιών **EKS 210**

ύψος ανύψωσης: 2800-4750 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1000 kg

EKS 210

| EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O | Ανύψωση (h3) | Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1) | Ύψος ιστού σε έκταση (h4) |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| Διπλός ιστός ZT | 2800 mm | 2325 mm | 5170 mm |
| | 3500 mm | 2550 mm | 5870 mm |
| | 4250 mm | 2950 mm | 6620 mm |
| | 4750 mm | 3200 mm | 7120 mm |

πίνακας VDI

Έκδοση: 11/2024

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--|--------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| σημάδι | 1.2 | Σήμα τύπου του κατασκευαστή | | EKS 210 Z | EKS 210 L | EKS 210 O |
| | 1.3 | Μηχανισμός κίνησης | | Ηλεκτρο- | | |
| | 1.4 | Χειρισμός | | Μηχάνημα συλλογής παραγγελιών | | |
| | 1.5 | φέρουσα ικανότητα / φορτίο | Q kg | 1000 | | |
| | 1.6 | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Απόσταση φορτίου | x mm | 155 | | |
| | 1.9 | Μεταξόνιο | y mm | 1425 | | |
| βάρη | 2.1.1 | Ίδιο βάρος (με μπαταρία) | kg | 2400 | | 2350 |
| | 2.2 | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 2650 / 750 | 2680 / 720 | 2605 / 705 |
| | 2.3 | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 1150 / 1250 | 1180 / 1220 | 1105 / 1245 |
| Τροχοί/Πλαίσιο | 3.1 | Ελαστικά | | Πολυουρεθάνη (PU) | | |
| | 3.2 | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά | | Ø 150 x 100 | | |
| | 3.3 | Μέγεθος ελαστικών, πίσω | | Ø 230 x 83 | | |
| | 3.5 | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι) | | 4 / 1 x | | |
| Βασικές διαστάσεις | 4.2 | Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1) | h1 mm | 2325 | | |
| | 4.4 | Ανύψωση (h3) | h3 mm | 2800 | | |
| | 4.5 | Ύψος ιστού σε έκταση (h4) | h4 mm | 5125 | | |
| | 4.7 | Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας) | h6 mm | 2325 | | |
| | 4.8.1 | Ύψος όρθιας στάσης | h7 mm | 200 | | |
| | 4.14 | Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση | h12 mm | 3000 | | |
| | 4.15 | Ύψος σε κατεβασμένη θέση | h13 mm | 60 | | |
| | 4.19 | Συνολικό μήκος | l1 mm | 2995 | 3040 | 2985 |
| | 4.20 | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης | l2 mm | 1795 | 1785 | |
| | 4.21.1 | Συνολικό πλάτος | b1 mm | 900 | | |
| | 4.22 | διαστάσεις διχαλών περόνης | s/ e/l mm | 40 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1250 | 50 x 100 x 1200 |
| | 4.25 | Εξωτερική απόσταση περονών | b5 mm | 560 | | |
| | 4.31 | Απόσταση από το έδαφος με φορτίο κάτω από τον σκελετό ανύψωσης | m1 mm | 50 | | |
| 4.35 | Ακτίνα στροφής | Wa mm | 1565 | | | |
| Δεδομένα ισχύος | 5.1 | Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο | km/h | 10 / 10 | | |
| | 5.2 | Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,25 / 0,3 | | |
| | 5.3 | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,3 / 0,25 | | |
| | 5.10 | Ποδόφρενο | | αναγεννητικό | | |
| | 5.11 | Φρένο στάθμευσης | | ηλεκτρικός ταμιευτήρας ελατηρίου | | |
| Ηλεκτρικό μωτέρ / Ηλεκτρονικά | 6.1 | Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min | kW | 3,2 | | |
| | 6.2 | Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3 | kW | 8 | | |
| | 6.3 | Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36 | | 5 PzS 775 | | |
| | 6.4 | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα | V / Ah | 24 / 775 | | |
| | 6.5 | Βάρος μπαταρίας | kg | 600 | | |
| άλλος | 8.1 | Είδος ελέγχου οδήγησης | | AC Σύστημα ελέγχου μηχανισμού κίνησης | | |
| | 10.5 | Έκδοση συστήματος διεύθυνσης | | ηλεκτρικό | | |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 60 | | |

- Αυτό το δελτίο τύπου κατά την Οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του βασικού μηχανήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κ.λπ.

Jungheinrich Hellas ΕΠΕ
Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό
13678 Αχαρνές
Τηλ. 210 2447800
Φαξ 210 2447799

info@jungheinrich.gr
www.jungheinrich.gr

Τα εργοστάσια παραγωγής στο
Norderstedt, Moosburg και Landsberg
είναι πιστοποιημένα όπως αντίστοιχα
και το κέντρο διακίνησης
ανταλλακτικών στο Καλτενκίρχεν

ISO 9001
ISO 14001

CE

**JUNGHEINRICH**