



Μηχάνημα συλλογής παραγγελιών μικροεξαρτημάτων **EKM 202**

ύψος ανύψωσης: 3000 mm / Φέρουσα ικανότητα: 215 kg

EKM 202



πίνακας VDI

Έκδοση:
12/2024

σημάδι	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		EKM 202
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-
	1.4	Χειρισμός		Μηχάνημα συλλογής παραγγελιών
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q kg	215
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1045
βάρη	2.1	Απόβαρο	kg	645
	2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	520 / 340
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	233 / 412
Τροχολί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		Πολυουρεθάνη (PU)
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 200x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 300x65
	3.5	Τροχολί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)		2/2x
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10 mm	568
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11 mm	652
	Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h1 mm
4.4		Ανύψωση (h3)	h3 mm	3000
4.5		Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4 mm	4452
4.8		Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h7 mm	324
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14 mm	1046 / 1046
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12 mm	3324
4.16		Μήκος επιφάνειας φόρτωσης	l3 mm	595
4.18		Πλάτος επιφάνειας φόρτωσης	b9 mm	681
4.19		Συνολικό μήκος	l1 mm	1528
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1 mm	750
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2 mm	65
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa mm	1250
4.38.1		ύψος συλλογής παραγγελίας	mm	5324
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	8 / 8
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	15 / 15
	5.10	Ποδόφρενο		ηλεκτρικό
Ηλεκτρικό μωτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	1
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	2,2
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 190
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	120
	άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης	
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.

- Αρ. VDI 4.4: Το ύψος σε σύμπτυξη ανέρχεται σε 1.452 mm
- Αρ. VDI 4.4: Το ύψος σε έκταση ανέρχεται σε 4.452 mm

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

**JUNGHEINRICH**