

Verpackungspolstermaschinen

CP 333 NTi Einsteigermodell | Tischmaschine



Die neue Tischmaschine für die das Ziel der Weg ist... das Ziel - eine umweltfreundliche Idee konsequent zu verwirklichen.

Neue Wege gehen mit der umweltfreundlichen, energieeffizienten cushion pack Tischmaschine CP 333 NTi!

Nicht nur, dass die Verpackungspolstermaschine **cushion pack CP 333 NTi** aus alten, gebrauchten Kartonagen ein umweltfreundliches Verpackungspolster herstellt, auch durch Ihre neuartige Konstruktion verwirklicht sie diesen ökologischen Grundgedanken konsequent weiter. So wird der Aufbau der **cushion pack CP 333 NTi** zu 70% aus nachwachsenden Rohstoffen (Brettschichtholz - Sperrholz und MDF-Platten) gefertigt, desweiteren wird die Maschine ausschließlich mit erneuerbaren Energien hergestellt.



Die einfachen Bedienelemente und die Antriebstechnik mit Inverter entsprechen den neuesten EU-Anforderungen!



Service-Öffnung für einfaches Reinigen mit dem Staubsauger.

Technische Daten	CP333 NTi
Einlassbreite – Kartongröße	unendlich
Polsterbreite	320 mm
Einlaßhöhe	12 mm
Produktionsleistung	1-2 m ² /h
Einzugschwindigkeit	10 m/min
Motorleistung	0,55 kW
Hauptspannung	230 V / 50-60 Hz
Geräuschemission/Leerlauf	59 dB(A)
Geräuschemission/Arbeitszyklus	65 dB(A)
Abmessungen HxBxT (mm)	460x580x620
Gewicht	78 kg



Bis zu 30 % Energie-Ersparnis bei gleicher Leistung! Das alles erreichen die neuen Antriebe bei **cushion pack!**

Energieeffiziente Antriebstechnik durch Einsatz eines Frequenzumrichters:

- hohes Motordrehmoment schon bei geringen Drehzahlen
- hohe Dynamik
- hoher Wirkungsgrad,
- Wartungsarmut
- Energieeffizienz



aufgepolstertes oder flaches Material, einfache Bedienelemente, Getriebemotor mit Inverter, Absaugvorrichtung (außer CP 316 S2i)



- einfachen Bedienelemente
- Not-Aus-Einrichtung
- Bedientisch mit integrierter Maßskala



Absaugvorrichtung für Industriesauger (alle Modelle außer bei CP 333 NTi und CP 316 S2i)

Technische Daten	CP 316 S2i	CP 320 S2i*
Einlassbreite – Kartongröße	unendlich	unendlich
Polsterbreite	320 mm	320 mm
Einlaßhöhe	12 mm	15 mm
Produktionsleistung	1-2 m³/h	2-3 m³/h
Arbeitshöhe	870 mm	870 mm
Einzugsgeschwindigkeit	10 m/min	12 m/min
Motorleistung	0,75 kW	0,75 kW
Hauptspannung	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
Geräuschemission/Leerlauf	60 dB(A)	60 dB(A)
Geräuschemission/Arbeitszyklus	68 dB(A)	68 dB(A)
Abmessungen HxBxT (mm)	980x660x660	980x660x660
Gewicht	92 kg	110 kg

*mit Absaugvorrichtung

CP 422 S2i / CP 422 S2 Polsterbreite 42 cm



Technische Daten	CP 422 S2i	CP 422 S2
Einlassbreite – Kartengröße	unendlich	unendlich
Polsterbreite	420 mm	420 mm
Einlaßhöhe	18 mm	18 mm
Produktionsleistung	4-6 m³/h	4-6 m³/h
Arbeitshöhe	870 mm	870 mm
Einzugsgeschwindigkeit	13 m/min	13 m/min
Motorleistung	1,5 kW 1Ph	1,5 kW 3Ph
Hauptspannung	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Geräuschemission/Leerlauf	60 dB(A)	60 dB(A)
Geräuschemission/Arbeitszyklus	68 dB(A)	68 dB(A)
Abmessungen HxBxT (mm)	980x660x660	980x660x660
Gewicht	125 kg	125 kg



Bedienelemente und Not-Aus-Einrichtung bei der CP 422 S2



Absaugvorrichtung für Industriesauger serienmäßig

- aufgepolstertes oder flaches Material
- 3 Phasen- oder 1 Phasen-Modell lieferbar
- einfache Bedienelemente
- breite Polster von 42cm
- Absaugvorrichtung für Industriesauger serienmäßig



CP 428 S2i / CP 430 S2i 3 Phasen Modelle | Polsterbreite 42 cm



Technische Daten	CP 428 S2i	CP 430 S2i
Einlassbreite – Kartengröße	unendlich	unendlich
Polsterbreite	420 mm	420 mm
Einlaßhöhe	20 mm	20 mm
Produktionsleistung	6-9 m³/h	7-10 m³/h
Arbeitshöhe	890 mm	890 mm
Einzugsgeschwindigkeit	12/14 m/min	14/16 m/min
Motorleistung	3,0 kW 3Ph	4,0 kW 3Ph
Hauptspannung	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz
Geräuschemission/Leerlauf	61 dB(A)	64 dB(A)
Geräuschemission/Arbeitszyklus	71 dB(A)	78 dB(A)
Abmessungen HxBxT (mm)	1100x750x800	1100x750x800
Gewicht	252 kg	295 kg



Neu! 2 Geschwindigkeiten wählbar:



- aufgepolstertes oder flaches Material
- leistungsstarke Getriebemotoren
- Invertertechnologie
- integrierte Absaugvorrichtung
- 2 Geschwindigkeiten einstellbar
- hohe Produktionsleistung