

Druckerstation



Die FORSIS Druckerstationen sollen den Arbeitsablauf im Fertigungsprozess in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie und dem Lebensmittelhandwerk vereinfachen und unterstützen. Die Druckerstation ist im direkten Umfeld des Mitarbeiters und verkürzt somit Wegstrecken. Der direkte und schnelle Zugriff auf übergeordnete Datensysteme und die Kombination mit Ein- und Ausgabemedien vor Ort ersetzt das klassische Meisterbüro.

Aber die Komponenten müssen geschützt werden, so dass sie auch nachhaltig zur Verfügung stehen. Deshalb ist der Druckerkasten nicht nur Schutz sondern auch Verteilzentrum von Spannungsversorgung und Datenleitungen.

Wichtig: Es gibt Standardabmessungen (siehe Tabelle) aber wir arbeiten kundenspezifisch. **Sollten Sie andere Abmessungen benötigen oder vielleicht einen zweiten Ausziehboden für einen weiteren Drucker wünschen sprechen Sie uns an.** Gerne erstellen wir Ihnen eine unverbindliche Preisinformation.

Ausführung	Gesamtabmessungen			Größe der oberen Ablagefläche			Druckerraum		
	vor dem Druckerkasten stehend			in Arbeitshaltung betrachtet			mit Druckerauszug / ohne Höhe + 30mm		
	Breite	Tiefe	Höhe	Arbeitsbreite	Tiefe	Bedienhöhe	Druckerbreite	Tiefe	Höhe
Standard	500	600	500	500	570	o.A.	410	510	380

Die besonderen Merkmale

- Keine Totecken - einfachste Reinigung - alle Flächen angeschrägt - keine Staubildung
- IP-Klasse IP65, Edelstahl Oberfläche: Korn 320
- 1x Druckerauszug, beliebig höhenverstellbar
- 1x Fronttür für die gesamte Front, Anschlag unten, mit T-Griff
- 4x Befestigungslaschen an der Rückseite zu direkten Wandmontage, auch seitliche Anbringung ist möglich

Erweiterungen nach Kundenwunsch

- Seitliche Befestigungsaufnahmen
- Anschlag der Fronttür rechts oder links möglich
- Zusätzliche 4x Füße zur Bodenmontage
- C-Schiene zur Aufnahme von USB-Verteiler, LAN-Verteiler und Spannungsversorgung
- Kabelzuführung auf Wunsch auch im hochflexiblen Kabelschutzpaket
- Doppelte Breite des Druckerkastens zur Unterbringung eines zweiten Druckers auf gleicher Höhe



Produktinformation

Druckerstation in Edelstahlausführung Abmessungen nach Kundenangaben !

Technik im Detail



Die hygienischen Anforderungen an die Betriebsausstattung für die lebensmittelverarbeitenden Betriebe in Handwerk und Industrie sind enorm hoch. Dies auch zu recht. Besondere Punkte müssen beachtet werden. Die FORSIS GmbH bietet mit ihren Produkten nicht nur im Bereich der Industrie PCs sondern auch für den gesamten EDV Arbeitsplatz Lösungen an.

Aufgrund der Umweltbedingungen und Hygieneanforderungen ist der stationäre Arbeitsplatz (Druckerkasten) von FORSIS entsprechend nachfolgenden Richtlinien umgesetzt:

- EHEPG Guidelines 8 & 13
- DIN EN 1672-2:2005 Nahrungsmittelmaschinen – Allg. Gestaltungsleitsätze Teil 2: Hygieneanforderungen
- DIN EN ISO 14 159: 2009 Sicherheit von Maschinen – Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen

Montagefüsse

Sie haben keine Wand oder Säule zur Montage des Druckerkastens ? Wir bieten Ihnen 4 Edelstahlfüsse komplett aus Edelstahl (1.4301) zur Freistellung des Druckerkastens.

Auszugsboden

Der Rollenwechsel soll einfach und problemlos erfolgen. Deshalb können Sie den Drucker auf einen Schwerlast Auszugsboden stellen. Auszug von 510mm. Beliebig höhenverstellbar. In der tiefsten Position kann der Drucker eine maximale Höhe von 380mm haben.

T-Griff

Material komplett aus Edelstahl : 1.4301 und 1.4404
Keine Dichtung sichtbar und keine Tot-Zonen vorhanden, somit ist eine einfache und perfekte Reinigung möglich.

Dichtungstechnik

Bei Korpus und Dichtung wird eine Quetschdichtung eingesetzt, diese verhindert sicher das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub bis zur Schutzklasse von IP66 und dies auch Keimfrei!

Gelenktechnik

Außen liegend.
Sie können die Türe auf 180° öffnen. Somit keine Gefahrenquelle wenn der Kasten im Betrieb geöffnet ist.



Hauptsitz

FORSIS GmbH
Schwanenstraße 5
D-88214 Ravensburg

info@forsis.de, www.forsis.de

Kontakt

D Süd +49 751 – 76414-0
D Nord +49 5066 - 900229 160
A / CH +43 5572 - 372709
D Fax +49 751 – 76414-366


FORSIS®
Die Marke für Industrie PCs