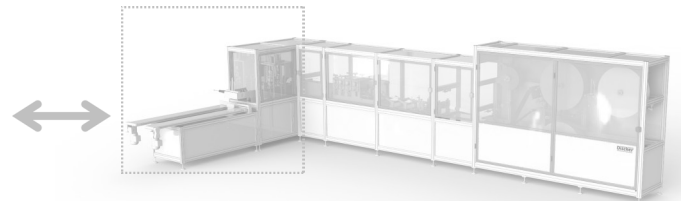
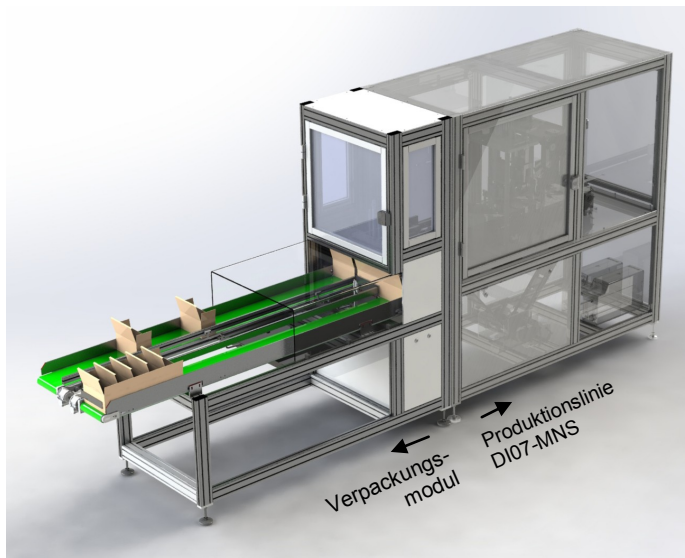




## Halbautomatisches Verpackungsmodul für Mund-Nasen-Schutz (MNS)



Das erweiterbare Verpackungsmodul **DI07-MNS-VP1** ist einsetzbar in Kombination mit der automatischen Produktionsanlage zur Herstellung von Mund-Nasen-Schutz **DI07-MNS**.

Die Kartontage wird vom Werker manuell aufgestellt. Die Befüllmenge von 1-50 Masken/Karton kann variabel gewählt werden.

### Ihre Vorteile:

- ✓ Variable Füllmenge - 1-50 Masken/Karton
- ✓ CE-Konformität
- ✓ Geringer Wartungsaufwand
- ✓ **Made in Germany**

### Alternativ:

Mit **DI07-MNS-VP2** ist ein automatisches Verpackungsmodul (automatisches Aufstellen, Befüllen und Verschließen der Kartontage) erhältlich.

Maskentyp	MNS
Kartongröße	200x100x100 mm (L/B/H)*
Kartonhöhe	35-100 mm
Kartontypen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faltschachtel mit „Automatikboden“</li> <li>• Spenderfaltschachtel mit „Automatikboden“</li> </ul>

\* abweichende Größen auf Anfrage

### halbautomatisches Verpackungsmodul:

Modell	Discher DI07-MNS-VP1
Maschinengröße	ca. 2.500x900x2.000mm L/B/H
Karton/h	Variabel; bei 50 Stück/Karton - ca. 60 Karton/h
Verfügbarkeit	ca. 95 %
Spannung	230V– 50 Hz
Druckluft	5-7 bar
Stromversorgung	durch Produktionslinie DI07-MNS