

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung:

Der Arbeitstisch GFF9HN sowie der GFF10HN mit Gruppiert Förderband welcher zusätzlich mit einem Zulauf Förderband ausgestattet ist wurde speziell für Verpackungsboxen entwickelt und kann einfach integriert werden.

Die Arbeitstische der Serie GFF mit Gruppiert Förderband dienen zur Optimierung und Vereinfachung des Arbeitsablaufes beim Endverpacken der Verpackungsboxen durch einen jeweiligen Mitarbeiter.

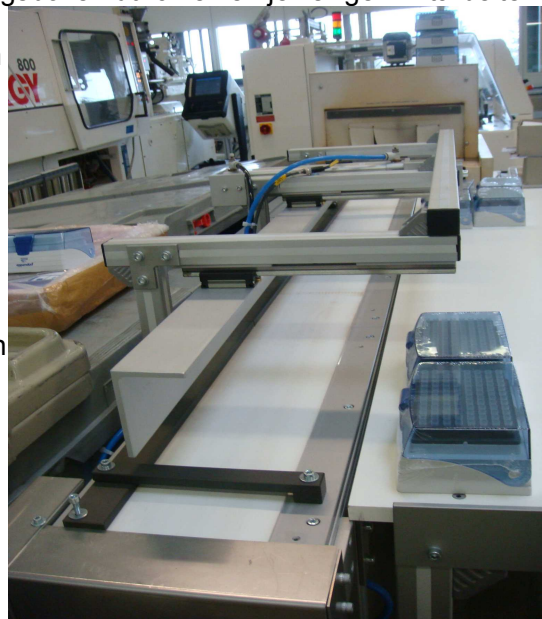
Durch eine pneumatische Abschiebeeinheit werden vom Förderband ca.10 einzelne (Anzahl kann variieren je nach Größe des Arbeitstisches und der Verpackungseinheit) Boxen auf den Arbeitstisch abgeschoben. Der Abschiebemechanismus wird durch einen Lichtsensor, welcher am parallel laufenden Zulauf Förderband (GF3/1) zum Arbeitstisch befestigt ist, ausgelöst.

Während des Abschiebevorganges werden die Gurtförderbänder GF3/1 und GF 3/2 gestoppt und laufen erst wieder an wenn der Abschiebevorgang beendet ist bzw. der Abschieber zurück gefahren ist.

Ein Lichtsensor am Arbeitstisches löst eine Rote Warnsignallampe aus wenn der Tisch voll ist.

(siehe Abb. unten)

(rechte Abb. Arbeitstisch GFF9HN)



Die Rote Warnlampe ist links oberhalb des Tisches montiert.

Der Arbeitstisch mit Förderband wird betriebsbereit ausgeliefert. Es bedarf ggf. einiger individueller Feineinstellung aufgrund örtlicher Gegebenheiten.



(Abb. rechts : Arbeitstisch GFF10HN)

Anlagenbilder:



(Abb. Elektrische Höhenverstellung des Arbeitstisches)

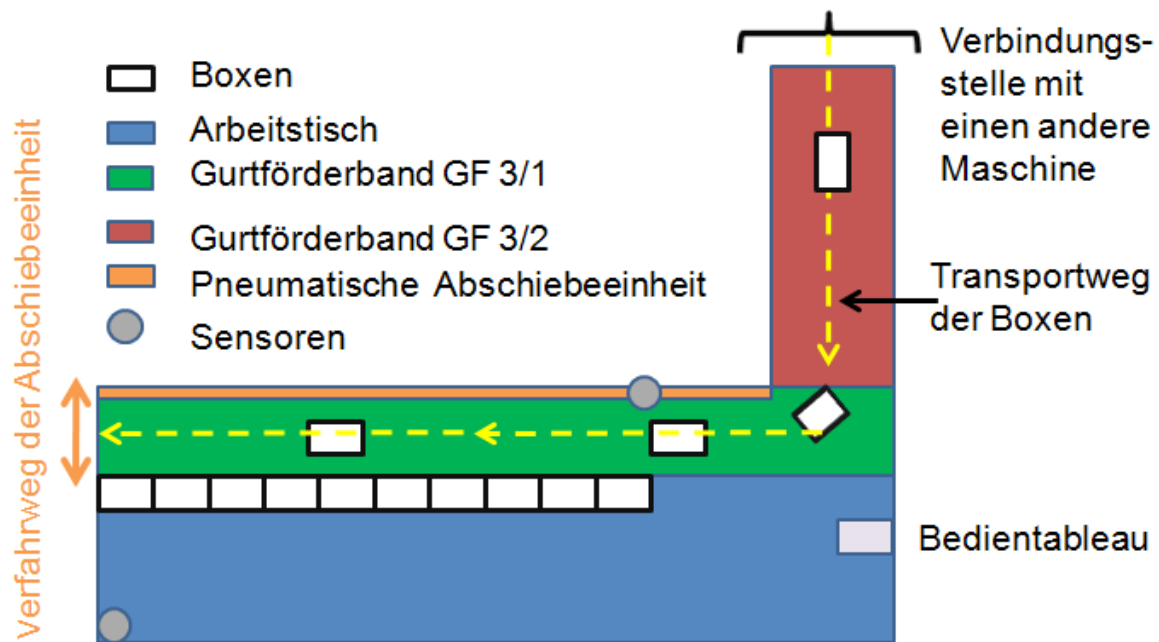


(Abb. Oben Zulaufförderband)



Abb. Abschiebeeinheit des Gruppierförderbandes

Aufbau und Funktion



Der Aufbau des Arbeitstisches und die Anordnung des Förderbandes bzw. Laufrichtung kann auf Anfrage individuell angepasst werden wie auch die Fördergeschwindigkeit.

Wir freuen uns schon auf Ihre Anforderungen und stehen Ihnen gerne beratend und für ein unverbindliches Angebot zur Verfügung.

Urheberrecht

Diese Dokumentation enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Sie darf ohne vorherige Genehmigung von Nauber e.K. Feinmechanik & Maschinenbau weder vollständig noch in Auszügen fotokopiert, vervielfältigt, übersetzt oder auf Datenträgern erfasst werden.

Ebenfalls dürfen diese Unterlagen nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbsfirmen, zugänglich gemacht werden.

Herstelleranschrift der Maschine

Firmenname	H. Nauber e.K. Feinmechanik und Maschinenbau
Straße	Thomas-Mann-Str. 29
Ort	D-22175 Hamburg
Telefon	+49-40-6401416
Fax	+49-40-6407692
e-mail	info@nauber-feinmechanik.de www.nauber-feinmechanik.de

