



FASCO® INMOTION



## GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- Alle Ein- und Verstellmöglichkeiten per Hand durchführbar
- Mechanisch vordefinierte Schussweiten von 40, 60, 80 und 120 mm
- Guter Geradeauslauf wg. Starrachse und Doppel-Gummi-Profilierung der Räder
- Beidseitige Handgriffe, einzeln auslösbar, einseitig stufenlos verstellbar
- Frei verstellbarer Pogostick bis 250 cm – auch längere Pogosticks möglich
- Werkzeugloser Gerätewechsel und Höheneinstellung
- Zentral angeordneter Sicherheitskontakt für das Schießen im Randbereich
- Verstellbarer Seitenanschlag bis 100 mm mit unverlierbarer Parkstation
- Fix montierte Zielvorrichtung hinten und vorne
- Modularer Aufbau zur Vergrößerung des Werkzeugeinbauraumes
- Materialien: Aluminium und Edelstahl



## KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

T +43 7724 2111-671  
sales.dach@beck-fastening.com  
www.beck-fastening.com

## BESCHREIBUNG

Der FASCO® InMotion ist ein handgeführter Schlitten zum präzisen Klammern oder Nageln. Über seine mechanische Steuerung löst der InMotion die Schüsse je nach Einstellung in unterschiedlichen Abständen aus. Ausgerüstet mit Abstandshaltern und komfortablen Verlängerungen kann somit ergonomisch optimiert gearbeitet werden. Mit seinem ruhigen und präzisen Geradeauslauf bietet der InMotion einen guten Einstieg in die Serienfertigung.

## ANWENDUNGEN

- Befestigung von Holzwerkstoffplatten, Gipsfaser- und Gipskartonplatten sowie Dämmstoffplatten im Holzrahmenbau
- Verbindung von Holzwerkstoffplatten in der Verpackungsindustrie
- Bodenkonstruktion

## PNEUMATIK ANSCHLUSS

9 mm Schlauchanschluss über Schnellkupplung

## AUSLÖSEN

Auslöse System:  
Remote Auslösung

## HANDHABUNG

1. Auf ebene Arbeitsfläche stellen
2. Sicherstellen, dass die Treibernase nicht über die zu bearbeitende Arbeitsfläche hinaus ragt
3. Magazin befüllen
4. Magazinteller je nach Länge der Nägel einstellen
5. Ersten Nagel in den Schusskanal legen
6. Nägel müssen oben im Magazin bündig abschließen
7. Druckluftschlauch anschließen
8. Bei Verwendung des Pogo stick, muss dieser nun montiert werden
9. Druckluft anschließen
10. Gewünschte Klammern-, Nagelhöhe mit der Stellschraube einstellen
11. Gewünschten Abstand (40, 60, 80, 120) an der Schaltung wählen
12. Trockenes und schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Reinigen & Schmieren vermeiden

## GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
200 mm	318 mm
7.87 inch	12.52 inch
Länge	Gewicht
670 mm	9,58 kg
26.38 inch	21.12 lbs

### Arbeitsdruck

siehe Datenblätter Geräte  
(max. 10 bar)

## KOMPATIBLE FASCO® GERÄTE:

F44AC CN15W-PS65 IM  
F44AC CN15W-PS65 SCR IM  
F44AC CN0-PS65 IM  
F44AC CN15-PS60A LIGNOLOC® IM  
F60 CN15W-PS90 SCR IM  
F47C B7/G-65 IM  
F47C SQ-65 IM

