



Robuste Maschinenkonstruktion zum pneumatischen Einpressen von Kunststoffschiene in ein Nutenrohr.

Ausführung mit Rohrarretierbügel, ergonomischem Handgriff und Sicherungsseil als Absturzsicherung.

### Problematik:

Das Einpressen der Kunststoffschiene als Verschleißteile in ein vorhandenes Rohrbahn-system ist manuell sehr aufwendig und beschwerlich. Ziel dieser Problembekämpfung ist ein schnellerer, sicherer und effizienter Austausch von Verschleißteilen und defekten Schienen bei gleichzeitiger Arbeitserleichterung.

### Funktionsweise:

Der Kunststoffschieneeinzieher wird durch das Sicherungsseil am Rohrbahn-system gesichert und mit dem Rohrarretierbügel über das Nutenrohr gehängt. Der Mitarbeiter fixiert die Kunststoffschiene mit der Hand über der Nut und betätigt mit der anderen Hand das Einziehgerät.

Art.-Nr.

108530

### Die Vorteile im Detail:



**Enorme Arbeitserleichterung** durch pneumatisches Einpressen der Kunststoffschiene.



**Hohe Bedienerfreundlichkeit** durch Rohrarretierbügel und ergonomischen Griff.



**Hohe Zeitersparnis** durch sicheres und zügiges Einpressen.



**Hohe Bedienerfreundlichkeit** durch einfaches Maschinenhandling.



**Geringes Verletzungsrisiko** durch maschinelles Einpressen und Absturzsicherung der Maschine.



**Problemloses Einziehen** der Kunststoffschiene in Kurven und Up and Downs.

Katalog



Höcker



Höcker GmbH

Werner-von-Braun-Str. 6+7  
D-49134 Wallenhorst

Tel. +49-5407-890-0  
E-Mail: [hoecker@hoecker.de](mailto:hoecker@hoecker.de)  
[www.hoecker.de](http://www.hoecker.de)  
[katalog.hoecker.de](http://katalog.hoecker.de)

LinkedIn



Xing

