



# **Schwellenwechselgerät**

### **Einsatzbereich:**

Das hydraulische Schwellen-Wechselgerät ist ein Multifunktionsaggregat für den Aus- und Einbau des Gleisschotterbettes sowie für das Wechseln von Holz- und Betonschwellen.

Die Aufnahme des Schwellenwechselgerätes sowie die hydraulische Energieversorgung erfolgt vom Zwei-Wege-Bagger oder vom jeweiligen Trägergerät.

Der Aus- und Einbau der Schwellen erfolgt durch eine hydraulische, 360° endlos drehbare Schwellenzange. Die Positionierung und Konstruktion dieser Zange wurde so gewählt, dass ein sicherer und schonender Aus- und Einbau aller gängigen Holz- und Betonschwellen gewährleistet ist.

Um eine hohe Effektivität des Schwellen-Wechselgerätes zu erreichen, wurde das maximale Volumen bei den fest montierten Schaufelsegmenten gewählt.



## **Schwellenwechselgerät**

SWWG15



SWWG15-1000



### Technische Daten

	SWWG15	SWWG15-1000
Baggerdienstgewicht (t)	18 - 26	18 - 26
Gewicht ohne Anbauplatte (kg)	1.450	1.380
Arbeitsbreite (mm)	2.750	2.250
Spurbreite (mm)	1.500	1.000
Öffnungsweite (mm)	40	40
Öffnen / Schließen (l/min)	30	30
Öffnen / Schließen P <sub>max</sub> (bar)	250	250
Drehen (l/min)	25	25
Drehen P <sub>max</sub> (bar)	250	250



[mehr erfahren](#)

**Steck Abbruchgeräte GmbH**  
Hauptstr. 20  
D- 89192 Rammingen

Tel. +49 (0) 7345 9123 - 0  
Fax +49 (0) 7345 9123 - 20  
E-Mail [info@steck.de](mailto:info@steck.de)  
Internet [www.steck.de](http://www.steck.de)

Ihr Ansprechpartner:

