

Hydraulisches Schwellenwechselgerät HSW



Das neue hydraulische Schwellen-Wechselgerät HSW 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.

Die Grabtiefe des Schwellen-Wechselgerätes HSW ist durch zwei verstellbare Rollen variabel, und somit individuell einstellbar.

Die Einsatzvorteile des hydraulischen Schwellen-Wechselgerätes HSW:

- Einfache und präzise Handhabung
- Multifunktionalität
- Optimale Ergänzung zur mobilen Bettungsreinigung
- Günstige Abmaße

Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten

Baggergewichtsklasse	13 - 22 t
Breite	2600 mm / 2800mm
Höhe	1103 mm
Betriebsdruck	max. 250 bar
Gewicht	1200 kg
Spurweite:	1435 mm

Richter & Sohn GmbH - Am Weiher 24 - 50189 Elsdorf
Tel : (02271) 76 74 88 Fax: (02271) 76 74 97