



ANBAUGERÄT

SCHWELLENWECHSLER ASW MIT ABNEHMBAREN SCHAUFELN

Das Anbaugerät Schwellenwechsler ASW ist ein Multifunktionsaggregat für den Ein- und Ausbau des Schotterplanums sowie für das Austauschen von Einzelschwellen und von mehreren hintereinanderliegenden Schwellen. Die Aufnahme des Aggregates sowie die hydraulische Energieversorgung erfolgt vom Zwei-Wege-Bagger oder der Gleisbaumaschine aus. Eine hydraulisch betätigte Schwellenzange sowie ein Drehantrieb mit Endlosdrehbereich gewährleisten ein sicheres und schonendes Aufnehmen und Verlegen von Betonschwellen B55/58 und B70, Holzschwellen und Stahlschwellen.

Anwendungsvorteile des Schwellenwechslers ASW:

Maschinengeführtes Auswechseln von Schwellen sowie Aus- und Einbringen von Schotter in das Gleisrost garantieren schnelle und einfache Arbeitsabläufe; Humanisierung des Arbeitsplatzes. Hoher Rationalisierungsgrad und somit beachtliche Kosteneinsparung bei der Baustellenvorbereitung und -abwicklung. Verlängerung von Maschinenlaufzeiten der auf den Baustellen vorhandenen Zwei-Wege-Bagger.

Der Schwellenwechsler WINDHOFF ASW besitzt drei Schaufelsegmente, die für das Aufnehmen des Planums unter dem Gleisrost vorgesehen sind. Für das Auswechseln von Einzelschwellen können die Schaufelsegmente demontiert werden.

WINDHOFF Gleisbautechnik GmbH

Daimlerstraße 49
48432 Rheine

T +49 5971 8001 555
E info@windhoff-gleisbautechnik.de
www.windhoff-gleisbautechnik.de

| TECHNISCHE DATEN | ASW |
|--------------------|-----------------------------------|
| Länge | ca. 1.400 mm |
| Breite | 2.750 mm über die Schaufeltaschen |
| Schaufeltaschen | ca. 600 mm 2.500 mm am Rahmen |
| Höhe bis OK Rahmen | 910 mm |
| Gewicht | 1.300 kg |
| Spurweiten | 1.435, 1.524, (1.000) mm |