



Anbaugerät Stopfaggregat AST 8 UW

Für Stopfarbeiten in Gleisen und Weichen liefert Windhoff Gleisbautechnik das Anbaugerät Stopfaggregat AST 8 UW. Das Anbaugerät besitzt zwei Arbeitsaggregate mit insgesamt 8 Stopfpickeln, die bei Arbeiten im Gleis gleichzeitig in den Schotter eintauchen.



Mittels eines Rotators wird das Anbaugerät der jeweiligen Schwellenlage angepasst. Alle Bedienungsvorgänge werden vom Baggerfahrer aus der Kabine durchgeführt.



Anwendungsvorteile des Stopfaggregates AST 8 UW:

- Für Stopfarbeiten in Gleisen mit Spurweiten von 1.435 mm und 1.000 mm
- Einsatz in Weichen durch hochklappen eines Aggregates. Dieses ist in der Baustelle mit wenig Aufwand durchführbar.
- Gleichmäßige Stopfqualität und höhere Stopfleistung gegenüber z.B. der Handstopfarbeit
- Schnelles und einfaches Wechseln des Stopfaggregates gegen andere Anbaugeräte

Ausgerüstet mit entsprechenden Anschlusskonsolen, ist das Anbaugerät schnell und problemlos an den Baggerausleger angeschlossen.

Die hydraulische Energieversorgung des Anbaugerätes erfolgt vom 2-Wege-Bagger. Der Anschluss selbst ist mit wenigen Handgriffen möglich.



Technische Daten:

Länge	: Spurabhängig/für Normalspur: 2.200mm
Breite	: 845 mm
Höhe	: 1.400 mm
Gewicht	: 1.320 kg
Spurbreiten	: 1.435/1.000 mm
Hydr. Leistung	: für Rüttelmotor 75 l/min bei 150 bar : für Schließzylinder 50 l/min bei 110 bar
Stopfleistung	: ca. 80 - 120 m/h