

ROBUSTER FUGENSCHNEIDER FÜR HÄRTESTE BAUSTELLENEINSÄTZE

- Verwindungssteifer Rahmenaufbau mit tiefem Schwerpunkt
- Hohe Spurstabilität durch gleichbleibend langen Achsabstand
- Durch die leichtgängige Achsschenkellenkung kann der Fugenschneider ohne körperliche Belastung schnell und einfach umgesetzt und eingerichtet werden. Schnittkorrekturen sind ebenfalls ohne Kraftaufwand durchführbar
- Laufruhiger, wassergekühlter HATZ 4-Zylinder Turbodieselmotor der aktuellen Abgasstufe
- Einfaches Umschalten der Sägeblattzahl durch das 3 stufige Schaltgetriebe
- Großdimensionierter Keilriemenantrieb
- Die großdimensionierte Sägeblattwellenlagerung mit Spezialabdichtung garantiert eine hohe Lebensdauer
- Die Luftansaugung erfolgt auf der Bedienerseite, wodurch nur saubere, kühle Frischluft angesaugt wird.
- Feinfühliger Vorschub durch Hydrostat und wartungsfreies Getriebe (ohne Kette)
- Vorschubhebel mit Einhandbedienung und beidseitigen Absenk-/Aushebeschalter
- Elektrohydraulische Sägeblattaushebung bzw. -absenkung



MULTICUT 900
Abb. inkl. Sitz, Absaugung VACUUM-WET 300 und
Sägeblattschutzhaube mit Absaugschuh

Basisausstattung MULTICUT 900 SG / 905 SG:

Schaltbares Getriebe mit den Drehzahlen 950, 1620 und 2450 1/min, Getriebe mit Links-/Rechtslauf und Neutralstellung, Flanschbesprühung

Basisausstattung MULTICUT 900 SGH / 905 SGH:

Schaltbares Getriebe mit den Drehzahlen 950, 1620 und 2450 1/min, Getriebe mit Links-/Rechtslauf und Neutralstellung, Flanschbesprühung, hydraulische Schnittstelle für Absaugung: geschlossenes System – Absaugung wird direkt über eine hydraulische Schnittstelle am Fugenschneider angetrieben



[1] VACUUM-WET 100 P



[2] VACUUM-WET 300



[3] VACUUM-DRY 300



[4] Sägehaube inkl. Absaugschuh



[5] Arbeitscheinwerfer



[6] Warnblinkleuchte



[7] Sitz



Bedienpult

TECHNISCHE DATEN	MULTICUT 900 SG / 900 SGH	MULTICUT 905 SG / 905 SGH
Schnitttiefe max.	515 mm	515 mm
Schnitttiefeinstellung	elektrohydr. mit Tiefenanzeige	elektrohydr. mit Tiefenanzeige
Sägeblatt-Ø max.	1200 mm	1200 mm
Sägeblattaufnahme	35 mm (6 x M12 - TK120 mm)	35 mm (6 x M12 - TK120 mm) - 25,4 mm optional
Antriebsmotor	HATZ Diesel 4-Zylinder	HATZ Diesel 4-Zylinder
Ausgangsleistung max.	55 kW, 74,8 PS	55 kW, 74,8 PS
Abgasstufe	EU Stufe 3B / EPA Tier IV	Stufe 5 (inkl. Dieselpartikelfilter)
Schneidegang vorwärts	hydrostatisch stufenlos 0-50 m/min	hydrostatisch stufenlos 0-50 m/min
Schneidegang rückwärts	hydrostatisch stufenlos 0-25 m/min	hydrostatisch stufenlos 0-25 m/min
Sägeblatt Drehzahl	950 / 1620 / 2450 1/min.	950 / 1620 / 2450 1/min.
Links-/Rechtsschnitt	ja	ja
Abmessungen (L/B/H)	1580/1050/1690 mm	1580/1050/1690 mm
Gewicht	1150 kg / 1200 kg	1130 kg / 1180 kg

DIAMANTWERKZEUGEMPFEHLUNG

Asphalt	ASP 703
Beton	BSP 501

FUGENSCHNEIDER	NR.
MULTICUT 900 SG 35 mm ohne Diamantsägeblatt, ohne Sägeblattschutzhaube	1040254
MULTICUT 900 SGH 35 mm ohne Diamantsägeblatt, ohne Sägeblattschutzhaube	1040255
MULTICUT 905 SG 35/25,4 mm ohne Diamantsägeblatt, ohne Sägeblattschutzhaube	1063646
MULTICUT 905 SGH 35/25,4 mm ohne Diamantsägeblatt, ohne Sägeblattschutzhaube	1063647

ZUBEHÖR	NR.
[1] MULTICUT 900 / 905 - Schmutzwasserabsaugung VACUUM-WET 100 P	818167
[2] MULTICUT 900 / 905 SGH - Schmutzwasserabsaugung VACUUM-WET 300	818203
[3] MULTICUT 900 / 905 SGH - Trockenabsaugung VACUUM-DRY 300	1040907
MULTICUT 900 / 905 - Sägeblattschutzhaube 800 mm	1031207
MULTICUT 900 / 905 - Sägeblattschutzhaube 1000 mm	1031208
MULTICUT 900 / 905 - Sägeblattschutzhaube 1200 mm	1031209
[4] MULTICUT 900 / 905 - Sägeblattschutzhaube 500 mm inkl. Absaugschuh	1004709
[4] MULTICUT 900 / 905 - Sägeblattschutzhaube 800 mm inkl. Absaugschuh	816187
MULTICUT 900 / 905 - Sägeblattschutzhaube 400 mm inkl. Absaugschuh für Trockenschnitt	1040908
[5] MULTICUT 900 / 905 - Arbeitsscheinwerfer LED 12 V	1040256
[6] MULTICUT 900 / 905 - Warnblinkleuchte	816002
[7] MULTICUT 900 / 905 - Sitz	1040906
MULTICUT 900 / 905 - Wasserpumpenset inkl. Wasserfilter	813046
MULTICUT 900 / 905 - Aufnahmezapfen Umbau-Kit 25,4 mm für 6-Lochflansch	1018697
MULTICUT 900 - Dieselpartikelfilter inkl. Anbau im Werk	1016063