

Grooving Anbausatz 800



Der Grooving Anbausatz dient zum Fräsen und Schneiden von Beton- und Asphaltflächen, z. B. um Unebenheiten und Übergänge zu beseitigen oder um Rillen zur Verringerung des Aquaplanings auf Fahr- und Landebahnen zu erzeugen.

Auf der Schneidwelle des Vorsatzes können bis zu 280 Diamantsägeblätter direkt nebeneinander auf einer Breite von bis zu 600 mm befestigt werden. Beim Nutenfräsen sorgen Distanzscheiben für den gewünschten Abstand zwischen den Sägeblättern.

Beim Absenken des Anbausatzes wird die Hinterachse des Fugenschneiders vom Boden gelöst, die Räder des Anbausatzes fungieren dann als neue Hinterachse.

Technische Daten		Grooving Anbausatz 800
min. / max. Frästiefe	mm	25 / 60
min. / max. Blatt-Ø	mm	230 / 300
Aufnahmebreite Fräswelle	mm	800
Maximal montierbare Sägeblätter		280
Fräswellendrehzahl	min ⁻¹	2500 bis 3100
Fräswellen-Ø	mm	60
Anzahl Zuganker		3
Abmessungen L/B/H	mm	1200 (790*)/ 1700 / 750
Gewicht bei unbesetzter Fräswelle	kg	ca. 400

*) bei seitlicher Anordnung der Laufrollen



Technische und optische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.