



Die HEN WPF 200 schont im Einsatz die Ressourcen und erfüllt somit umweltfreundlich die hohen, selbstgestellten Anforderungen an Wirtschaftlichkeit und Arbeitsqualität



Aufgefräst und profiliert nach einer Überfahrt

Wassergebundene Straßen und Wege (ohne Asphaltbelag) für Wald, Feld und Freizeit- sowie Parkanlagen, sind mit dem speziell für diese Einsatzgebiete entwickelten Instandhaltungsgerät HEN WPF 200 umweltschonend und wirtschaftlich zu pflegen oder wieder instandzusetzen.

Arbeitsqualität bedeutet, dass beschädigte, mit Wasserlöchern und Fahrinnen Wege in einen sehr lange haltbaren Zustand mit einer ebenen und verdichteten Oberfläche gebracht werden.

Wirtschaftlichkeit
Kosten für Pflege und Instandhaltung stehen in einem überzeugend günstigen Verhältnis zum Nutzen der Flächen und Wege.

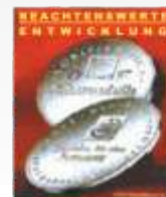
Schont Ressourcen und Umwelt
Verlangt keinen zusätzlichen Abbau von Schottermaterial, keine Transporte, sondern Aufbereitung und Einarbeitung des bereits vorhandenen Materials.



Aufgefräst, profiliert und verdichtet



Typische Verschleißerscheinungen an einem gut frequentierten Schotterweg



Dieses neue, innovative Pflegegerät wurde auf der AGRITECHNICA 97 mit der Silbermedaille des DLG-Präsidenten ausgezeichnet, als **Beachtenswerte Entwicklung**

Technische Daten und Zubehör

Arbeitsbreite	2,00m
Arbeitsgeschwindigkeit	600-2800m/h
Leistung ab:	100 PS
Hydraulik Bedarf:	65 l/min und druckloser Rücklauf
Zapfwellendrehzahl:	540 1/min
Gewicht:	2500 kg

