



Kurzbeschreibung TDB150

Vom ersten Tage an unterliegen die Kunstrasenplätze den äußeren **Einflüssen** der **Umwelt**. Kleine Partikel wie Staub, Pollen, Pflanzenreste und Abriebmaterial werden durch das Regenwasser in die feinen Zwischen-Hohlräume des Granulats gespült. Das Resultat dieses Vorgangs ist eine **verhärtete Oberfläche**, wodurch die **Wasserdurchlässigkeit** nicht mehr gewährleistet ist. Der mit Humuspartikeln durchsetzte Belag bildet einen idealen Nährboden für Algen und Moos. Dies führt zu einer starken Rutschgefahr, respektive zu erhöhter **Verletzungsgefahr** der Benutzer. Weitere **Verunreinigungen**, wie z. B. Unrat, Papier, Glasscherben, Zigarettenkippen, Flaschenverschlüsse erhöhen zusätzlich das Unfallrisiko der Spieler.

Eine **regelmäßige** Pflege des Kunstrasens ist notwendig, um eine **gleichbleibende Qualität** und eine **lange Lebensdauer** zu erreichen. Der **Umfang** und die **Intensität der Pflege- und Erhaltungsmaßnahmen** sind abhängig vom jeweiligen Standort, vom Umfeld der Sportanlage und von der Intensivität der Nutzung

Die Kunstrasenpflegemaschine **TDB150** ist die „Minimum“ **Anforderung** für die regelmäßige und schnelle Pflege der Kunstrasenfläche. Das im Kunstrasen verfüllte Granulat wird **aufgelockert, eingeebnet, gleichmäßig** in die Kunstrasenfläche **ingekehrt** und der Rasen wird wieder aufgerichtet. Die **Wasserdurchlässigkeit** wird **verbessert** und Wasserpfützen werden vermieden. Zum **schnelleren** Bearbeiten der Kunstrasenflächen können zwei TDB150 seitlich aneinander montiert werden. Die Arbeitsbreite wird dann auf 3,00 m. Der Transport außerhalb des Feldes erfolgt über die montierten Räder. Der TDB150 kann an unterschiedlichen Trägerfahrzeugen mit einer **Zugdeichsel**, wie Quad, Elektrofahrzeug oder an einem Kleintraktor mit **vorhandenem 3-Punkt** Anbau montiert werden.

Modell	Arbeitsbreite	Außenbreite	Gewicht	Flächenleistung	Anzahl Zinken	Kraftbedarf
TDB150 / gezogen mit Zugdeichsel	150 cm	152 cm	80 kg	7.500 qm/h		10 PS
TDB150 / 3 Punkt	150 cm	152 cm	88 kg	7.500 qm/h		ab 10 PS



Technische Merkmale

- für Träger-/Zugfahrzeuge, **ab 10 PS**
- Anbau möglich auch an **Minitraktor, Quad, Aufsitzmäher** oder **Elektrofahrzeuge**
- **3 durchgehende** Besenleisten
- **1 Leiste** mit **Federzinken**
- Heckanbau **KAT 1** oder mit **Zugdeichsel**
- Maschine auf **3 Meter Arbeitsbreite** erweiterbar
- **Räder** zum Transport der Maschine

AGRITEC-Fachhändler

AGRITEC GmbH
Gersdorfer Straße 1-5 D-68804 Altlußheim
tel +49 6205 3949-810 fax +49 6205 3949-849

www.**AGRITEC**.de