VORTEILE

- ✓ Prävention für Knie und Rücken
- √ hochwertige Materialien
- ✓ Zeitersparnis durch weniger Bücken
- ✓ Mehr Geld verdienen durch effektiveres Verlegen
- ✓ Professioneller Arbeiten als Ihre Mitbewerber
- √ dem Fachkräftemangel entgegenwirken
- ✓ Investition schnell erwirtschaftet

Der Rollrasenleger ist durch Zeitersparnis oft schon nach einem durchschnittlichen Garten abbezahlt.

*Wie schnell Ihre Investition in einem Rollrasenleger abbezahlt ist, errechnen Sie hier bzw. auf: www.rollrasenleger.de



IHR HÄNDLER



IHR HERSTELLER

Gartengestaltung Heinz Ziegler

Kappelgartenstraße 13 / Ort Thurnreuth D-94110 Wegscheid

Tel. 08592 93 80 981, info@rollrasenleger.de www.rollrasenleger.de

www.meyer-shop.com





DER ROLLRASENLEGER -

Ihr Werkzeug für professionelles Verlegen von Rollrasen





Richtige Positionierung, durch ziehen, drücken, stauchen



Ziehen und heben von 1qm-Rollen leicht möglich



Einschneiden in aufrechter Körperhaltung



Gerade Kanten zum Nachplanieren und Andrücken



Höhenanschlag für Roboterkabel



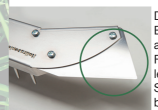
Hebezinken zum leichten Lösen aus der Rolle und zum Ausrollen



Der Hauptteil des Rollrasenlegers ist aus massivem nichtrostenden Federbandstahl hergestellt und beinhaltet ergonomisch geformte Greifzinken, welche in die Rolle einhaken und in die gewünschte Position bringen.



Die beiden **Hebezinken** bewirken ein leichtes Lösen aus dem Rollrasen durch einfaches Senken des Alustiels. Zudem kann die Rolle mit den Hebezinken leicht ausgerollt werden, ohne sich bücken zu müssen.



Die beiden Schneideflügel zum Einschneiden des Rollrasens werden aus besonderem nichtrostenden Federbandstahl hergestellt. Durch leichte Stoßbewegung mit der Schneidekante können Sie den Rasen beguem einschneiden.



Wir haben auf eine **gerade Kante** geachtet, welche ein leichtes Nachplanieren der Fläche ermöglicht, welche auch zum Andrücken der Rollrasensode geeignet ist.



Ein höhenbegrenzter Anschlag verhindert zu tiefes Einschneiden in den Boden, falls dort bereits Begrenzungskabel für einen Rasenmähroboter verlegt bzw. eingefräst wurden.



Der Alu-Stiel wird aus stabilem 28mm Rohr hergestellt, damit der Rollrasenleger beim Einschneiden nicht federt und dennoch angenehm im Gewicht ist.



Ein **Schneideschutz** aus UV-beständiger Klarglasfolie sorgt für Schutz der Schneidemesser und zum persönlichen Schutz des Anwenders.