

## Patentierter Adapter gleicht Unregelmäßigkeiten aus



Herkömmliche Düllgeräte wie Rechen, Grubber, Häckchen usw. haben oft das Problem, dass die Verbindung zwischen Holzstiel und Metaldülle auf Dauer nicht stabil ist. Die Folge ist ein wackelnder oder gar brechender Stiel, welcher einem die Freude an der Arbeit verderben kann. Hier können Düllgeräte von Idealspaten helfen: Zwischen Stiel und Kopf ist ein patentierter Adapter eingesetzt, der Unregelmäßigkeiten im Holz oder Metall ausgleicht, so dass eine feste Verbindung zum Stiel gewährleistet ist, heißt es von Unternehmensseite. Der Stiel wird zusätzlich mit einer stabilen Schraubverbindung gesichert. Da der Holzstiel im Laufe seines Lebens einem natürlichen Trocknungsprozess unterliegt, schrumpft der Stiel mit der Zeit im Durchmes-



**Zwischen Stiel und Kopf ist ein patentierter Adapter eingesetzt, der Unregelmäßigkeiten im Holz oder Metall ausgleicht, so dass eine feste Verbindung zum Stiel gewährleistet ist**

*Foto: Idealspaten*

ser. Der neue Adapter kann diese Schrumpfung ausgleichen. Der Stiel bleibt dauerhaft fest in der Dülle und das Gerät hat eine entsprechend längere Lebensdauer. Letztlich zahlt sich also auch bei Düllgeräten die bessere Qualität des Werkzeuges aus.

Die Geräte von Idealspaten werden komplett montiert mit Adapter geliefert. Der Adapter ist aber auch einzeln für die nachträgliche Montage erhältlich.