

Baumpfleegeräte Turbo-Jet RW 45 S und GLW 40

Bei den Baumpfleegeräten Turbo-Jet RW 45S und Turbo-Jet GLW 40 handelt es sich um so genannte Düngelanzen, die sich durch ein Luftpolster in das Erdreich einarbeiten.

Die verdichtete Luft wird durch eine spezielle Kolbeneinheit nochmals komprimiert und zerhackt, so dass ein äußerst effektives, wirbelndes Luftpolster am Ende des Lanzenrohres entsteht, welches das Erdreich schonend und effektiv lockert ohne Feinwurzelverletzungen zu verursachen.

Mit der TJ RW 45 S lassen sich Feststoffe (Bodenhilfsstoffe, Düngerkörner) bis zu einem Durchmesser von 4 mm rundliches Material direkt in den Baumscheibenbereich einbringen.

Mit der TJ GLW 40 lassen sich Feststoffe bis zu einem Durchmesser von 9 mm rundliches Material einbringen.

Beide Turbo-Jet Baumpfleegeräte können auch Flüssigdünger problemlos und verletzungsfrei in die Baumscheibe injizieren.

Mit den Turbo-Jet Baumpflegeräten können direkte Baumscheibenbewässerungen vorgenommen werden. Diese Bewässerungen haben keinen Wasserverlust durch vorzeitigen Abfluss oder Verdunstung bei sehr heißen Wetter und sehr trockenen Böden.

Mit den Turbo-Jet Düngelanzen lassen sich äußerst sensitiv Feinwurzeln freilegen, so dass ein Bodenaustausch oder auch eine Auspflanzung ohne mechanische Wurzelverletzungen leicht vorgenommen werden kann.



| <u>Technische Daten:</u> | <u>RW 45S</u> | <u>GLW 40</u> |
|--------------------------|---------------|---------------|
| Luftdruck | 6 – 8 bar | 6 – 8 bar |
| Luftverbrauch | 2.100 l/min | 2.100 l/min |
| Länge komplett | 120 cm | 140 cm |
| Gesamtgewicht | 7,5 kg | 9,0 kg |
| Gewicht o. Behälter | 5,0 kg | 5,0 kg |