

## ANLEITUNG TIP-TOP ZANGE

zur Regulierung des Terminaltriebes und des obersten Astkranzes

Sie halten die neuentwickelte Zange zur Regulierung des Terminaltriebes und des obersten Astkranzes in den Händen. Die Zange hat einige Vorteile gegenüber anderen Werkzeugen, die auf dem Markt sind. Mit dieser Zange beschädigen Sie z.B. keine Internodien. Sie können unabhängig vom Wetter mit der Zange arbeiten. Die Zange ist aus Edelstahl hergestellt und auf einem ergonomisch mit Kunststoff beschichteten Griff montiert. Über 4 Jahre wurde sie entwickelt und im Jahr 2019 von unabhängigen Beratern getestet.



Für einen normal wachsenden Baum unter normalen Wachstumsbedingungen wird eine einfache Behandlung empfohlen. Drücken Sie einmal mit der Zange unter dem neuen Terminaltrieb in die Rinde und anschließend um 90° versetzt noch einmal. Diese Prozedur wiederholen Sie in einem Abstand von ungefähr 5 cm nach unten oder oben. Sie drücken insgesamt 4-mal, dabei sollten Sie eine leichte Änderung des Widerstandes spüren. Bei richtiger Anwendung ist ein kompletter Abdruck der runden Schneiden in der Rinde zu sehen.



**Unabhängige Spezialisten empfehlen nach der mechanischen Behandlung eine weitere chemische Wachstumsregulierung durchzuführen.**

Soweit möglich wird die Behandlung im oberen Drittel der letztjährigen Spitze ausgeführt. Dies kann in den Wochen vor und bis ca. eine Woche nach dem Austrieb geschehen.

Die Behandlung sollte immer paarweise auf gleicher Höhe erfolgen. Dabei wird die Zange beim zweiten Druck um 90° gedreht. Ein Ablösen der Rinde am kreisrunden Behandlungspunkt kann passieren, ist aber nicht erforderlich.



Aufgrund der punktuellen Anwendung ist es nicht erforderlich die Zange in einem bestimmten Winkel zum Baum zu halten. Dies erleichtert die Behandlung kleiner und großer Bäume, ohne das Handgelenk und die Körperhaltung unnötig zu belasten.

Bei der Behandlung muss immer das Wachstum des letzten Jahres, die Größe und der allgemeine Gesundheitszustand des Baumes und nicht zuletzt die Wachstumsbedingungen des laufenden Jahres berücksichtigt werden.





[SilvaTrees.com](http://SilvaTrees.com)