



6-10x faster than by hand



## Root trimmer

Wurzelschneide Maschine

Wortelsnoeier

Tondeuse de racines

### B-Tech Wortelsnoeier RT 10



#### B-Tech Root trimmer RT 10

Required power 380 volt  
Capacity 600 trees per hour  
Tree size 6-8 >> 16-18 cm (stem girth)  
Tree size 2-6 cm (diameter)  
Possible root diameter 20-52 cm  
Roots are removed  
Tree counter

#### B-Tech Wortelsnoeier RT 10

Benodigd vermogen 380 volt  
Capaciteit per uur 600 bomen  
Boommaat 6-8 >> 16-18 cm (stamomvang)  
Boommaat 2-6 cm (diameter)  
Mogelijke wortelpruik diameter 20-52 cm  
Wortels worden afgevoerd  
Bomenteller

#### B-Tech Wurzelschneider RT 10

Benötigte Leistung 380 volt  
Kapazität pro Stunde 600 Bäume  
Stammumfang 6-8 >> 16-18 cm  
Durchmesser 2-6 cm  
Möglicher Durchmesser Wurzelsystem 20-52 cm  
Wurzeln werden entfernt  
Bäumezähler

#### B-Tech Tondeuse de racines RT 10

Puissance nécessaire 380 volt  
Capacité par heure 600 arbres  
Grandeur des arbres 6-8 >> 16-18 cm (circonférence de tronc)  
Grandeur des arbres 2-6 cm (diamètre)  
Système racinaire diamètre 20-52 cm  
Les racines sont enlevées  
Compteur des arbres

### B-Tech wortelsnoeier MRT-20



#### B-Tech Root trimmer MRT-20

Required power 380 volt  
Capacity 1200 trees per hour  
Tree size 10-40 mm (diameter)  
Possible rootsystem diameter 5-20 cm  
Tree counter

#### B-Tech wortelsnoeier MRT-20

Benodigd vermogen 380 volt  
Capaciteit per uur 1200 bomen  
Boommaat 10-40 mm (diameter)  
Mogelijke wortelpruik diameter 5-20 cm  
Bomenteller

#### B-Tech Wurzelschneider MRT-20

Benötigte Leistung 380 volt  
Kapazität pro Stunde 1200 Bäume  
Durchmesser 10-40 mm  
Mögliches Durchmesser Wurzelsystem 5-20 cm  
Bäumezähler

#### B-Tech Tondeuse de racines MRT-20

Puissance nécessaire 380 volt  
Capacité par heure 1200 arbres  
Grandeur des arbres 10-40 mm (diamètre)  
Système racinaire diamètre 5-20 cm  
Compteur des arbres

