

Indirekte und gruppenoptimierte Einstellung der Arbeitshöhe

Anlagendaten

Bei der Bestellung des Sprühgerätes bitte ausgefüllt abgeben!

www.aircheck.eu

Sprühgerät	Hersteller	
	Gerätetyp	
	Gebälsetyp	
	Seriennummer / Baujahr	/

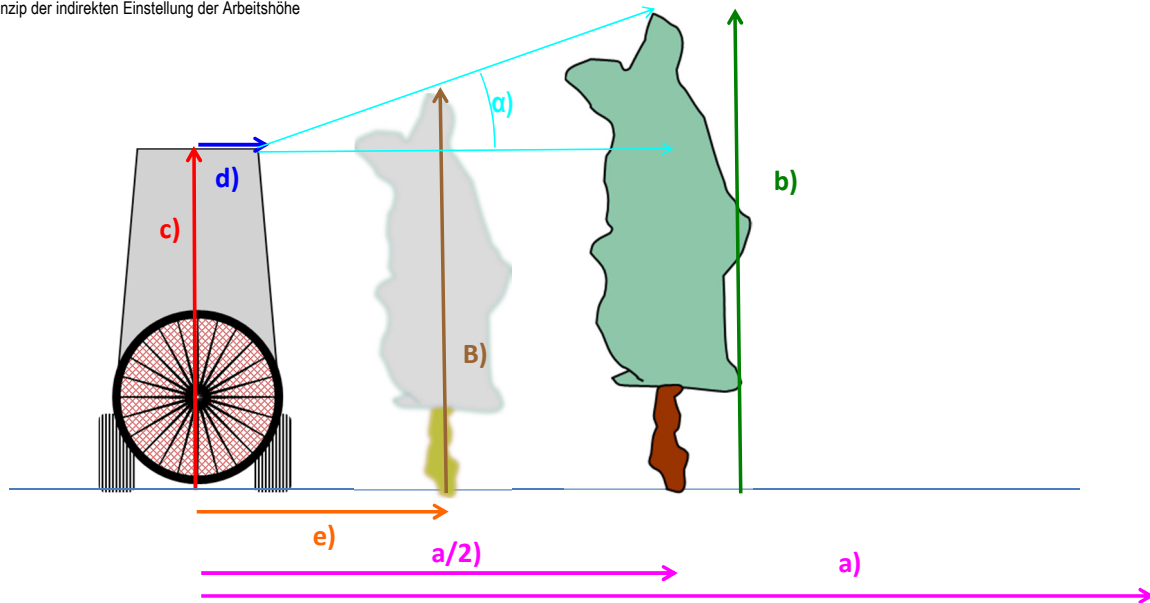
Kundendaten	Name	
	Firma	
	Straße	
	PLZ, Ort	
	Telephon	
	eMail	

Reihenabstände und maximale Kulturhöhen der mit dem zukünftigen Sprühgerät zu behandelnden Gruppe von Anlagen*
mit unterschiedlichen Reihenabständen und Kulturhöhen (incl. Zuwachs!)

Kombination	Bitte die Werte hier eingeben	
	Reihenabstand m a)	Zu behandelnde Kulturhöhe (= erforderliche Arbeitshöhe) m b)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Wird von der Prüfstelle ausgefüllt!	Oberster luftführender Punkt des Gebläses ab Bodenoberfläche c):		m
	Horizontaler Abstand Luftauslass von der Gebläsemitte am obersten luftführenden Punkt des Gebläses d):		m
	Messabstand e):	1,50	m
	Erforderlicher Strömungswinkel am obersten luftführenden Punkt des Gebläses a):		°
	Arbeitshöhe bei regulärem Messabstand von 1,50 m (= 3,00 m Reihenabstand) einstellen auf B):		m

Prinzip der indirekten Einstellung der Arbeitshöhe



* = Jede in der Gruppe von Anlagen vorkommende Kombination aus Reihenabstand und Kulturhöhe muss nur einmal angegeben werden!