

# Checkliste für den Kauf eines Sprühgerätes

(S. 1 von 2)

	eigene Vorstellungen	Gerät 1	Gerät 2
<b>Preis</b>			
<b>Allgemein</b>			
Leistungsbedarf			
Lautstärke			
Bereifung			
Achse (einfach/Tandem)			
Spurbreite			
Anhängung (Unterlenker, Zugmaul)			
Nachlauf-eigenschaften			
Werkstatt, Ersatzteile			
Anerkennung-/Entam-Prüfung	sinnvoll		
Abdrifteinstufung/Einsparung	Eintragung im Verz. Verlust-mindernde Geräte ist sinnvoll		
Gerätekontrolle	sollte erfolgt sein		
<b>Behälter</b>			
Größe			
Entleerung	gut erreichbar, wenig techn. Restmenge		
Fassfüllanschluss	sinnvoll		
Einspülvorrichtung	nicht mehr unbedingt erforderlich		
Behälterspülung	sinnvoll		
Frischwasser (l)	mind. 15 l		
Spülwasser (l)	mind. 80 l		
Innenreinigung	"tote" Ecken?		
Außenreinigung	Verkleidung? Anschluss?		
Form (Reinigung.)	wenige Einbuchtungen		
<b>Pumpe</b>			
Kolben/Membran	Membran ist billiger und reicht aus		
Leistung (l/min)	nicht überdimensioniert		
Wartung	einfach		

	eigene Vorstellungen	Gerät 1	Gerät 2
<b>Rührwerk</b>			
hydraulisch/mech.			
zusätzliches Druckrührwerk			
abschaltbar	sinnvoll		
Schaumbildung	Anordnung Rührdüse		
<b>Armatur</b>			
elektronische Regelung			
Schalter manuell/elektrisch			
Druckregler	feinfühlig? elektrisch/manuell		
Manometer	gut ablesbar?		
Druckfilter (i.d.R. 80 mesh)	Selbstreinigung, Zugang		
<b>Gebälse</b>			
Radial/ axial/tangential			
Luftleistung m <sup>3</sup> /h bzw. m/s			
Einstellbarkeit Querstr./rund/Fächer			
ansaugen (vorn/hinten)			
Gebälse-drall			
Ventilator (Mitte, tief)			
Überzeileneinheit	nur mit Luft		
Verschmutzung			
<b>Düsen</b>			
Typ/Anzahl			
Doppeldüsenstock	sinnvoll drehbar?		
Abschaltung	erforderlich		
außerhalb Luftstrom	vor Gebläse		
Einstellmöglichkeit			
<b>Gesamt- eindruck</b>			