

Anlage zur aktuellen Probenehmer - Richtlinie Saatgut

Liste der automatischen Probenehmer

Die Arbeitsgemeinschaft der Anerkennungsstellen für landwirtschaftliches Saat- und Pflanzgut (AG AKST) hat die in der nachstehenden Liste gekennzeichneten Probenahmegeräte auf Tauglichkeit geprüft und zugelassen.

(Stand 10/2024, die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit)

Typ	Bauhöhe in mm bzw. Ø Rohranschluss	Hersteller / Anbieter
200 DVB	405 mm	Pfeuffer Mess- & Prüfgeräte Flugplatzstraße 70 97318 Kitzingen
300 DVB	620 mm	
400 DVB	800 mm	
ST-P-DM 152	Ø150er	Matthias Zank Cimbria Heid GmbH Prangenort 105 32423 Minden
ST-P-DM 200	Ø200er	
ST-P-Q 16	160x160er/ Ø160er	
ST-P-Q 20	200x200er/ Ø200er	
ST-P-Q 24	240x240er/ Ø250er	
ST-P-Q 30	300x300er/ Ø300er	
ST-P-Q 50	500x500er/ Ø500er	
Probenehmer 07 – 150	Ø 150er	Willy Niklas GmbH Apparatebau Dohrweg 55 41066 Mönchengladbach
Probenehmer 07 – 200	Ø 200er	
Probenehmer 07 – 250	Ø 250er	
Probenehmer 07 – 300	Ø 300er	
Probenehmer 08 – 150	Ø 150er	
Probenehmer 08 – 200	Ø 200er	
Probenehmer SA – PN - 90	500 mm Ø 150er	SAMATEC Röbers Saatguttechnik & Maschinenbau GmbH, Friedrich-Engels-Straße 2b 32547 Bad Oeynhausen
SPN 150-100-20	470 mm	Strutz + Lange Maschinen und Metallbau GmbH & Co KG Hannoversche Str. 156 c 31582 Nienburg
Chate Sampler FP100	Ø 100 mm	M&W Jawo Handling A/S Oldenvej 5, DK-3490 Kvistgaard
Typ Pronex - 25	500 mm	Damas Maskinfabrik (Fa. existiert nicht mehr)

Weitere Anforderungen/Hinweise zum Einsatz von automatisch arbeitenden Probe-nahmegeräten finden sie im Kapitel 6.2 der 3. Auflage des ISTA-Handbuches zur Probenahme von Saatgut. (ISTA Handbook on Seed Sampling 3rd Edition 2022)