



Einzeldüsenprüfstand ED 16-2K Kippausführung

Messgerät zur Überprüfung des Einzeldüsenausstoßes an Bandspritzen und Gebläsespritzen im Wein- und Obstbau.

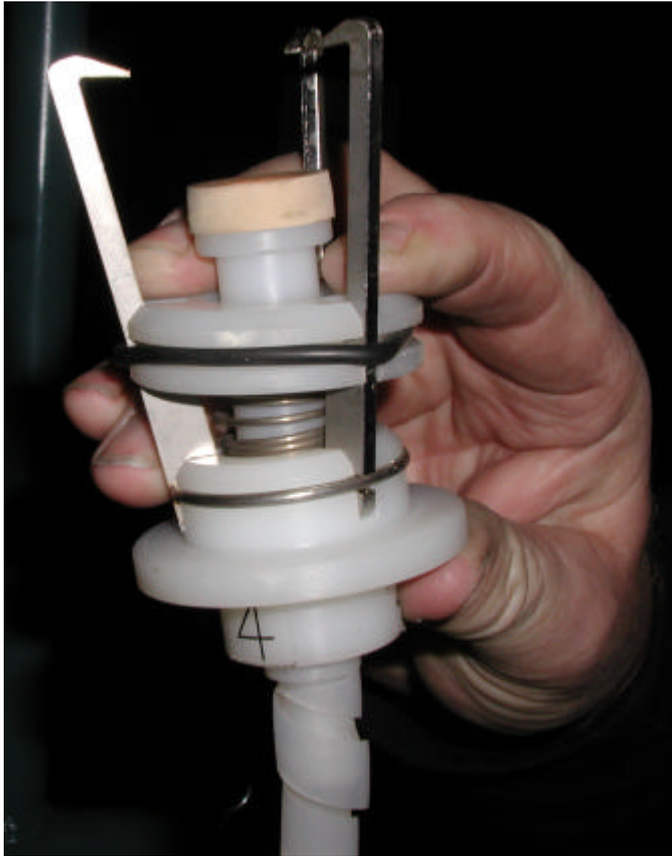


Robuster Edelstahlrahmen
auf Rollen leicht
transportierbar.

Messzylinder mit 2000ml
Füllinhalt.

Einfacher Prüfstand zur Kontrolle des Flüssigkeitsausstoßes der einzelnen Düsen.

Die Teilung der 16 Messzylinder beträgt 20 ml. Visuelle Ablesung, **nicht** mit Elektronik nachrüstbar.



Zur Standardausstattung gehören 16 Herbst Schnellanschlussadapter



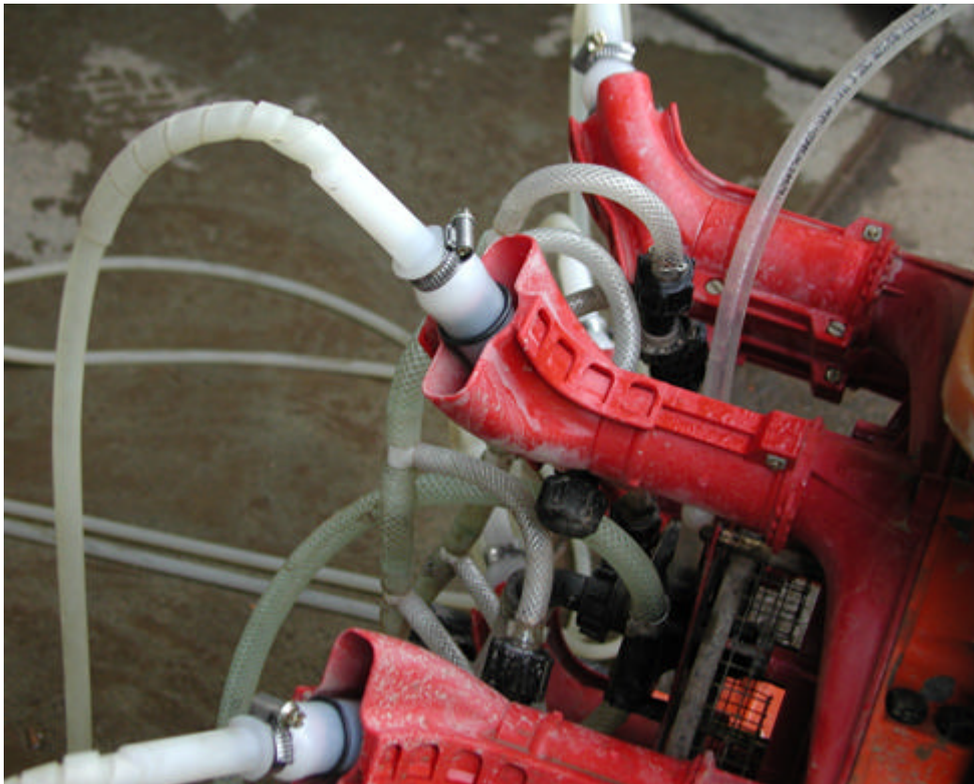
Diese Düsenadapter ermöglichen einen schnellen Anschluß der Meßschläuche an die zu prüfenden Düsen.

Durch die leichte Bauart des Adapters aus Kunststoff ist keine separate Abstützung an den Düsenstöcken erforderlich. Die besondere Bauform ermöglicht auch die Kontrolle von Injektordüsen.

Als Verbindung zum Prüfstand wird ein dauerhaft flexibler leichter Schlauch mit kleinem Durchmesser verwendet. Dieser entlüftet auch bei kleinen Düsenkalibern schnell und ermöglicht so ein zügiges Arbeiten.



Auf Wunsch können Spezialadapter „Solo Minor“ geliefert werden.



Mit diesen Adaptern ist ein schnelles Anschließen unter beengten Verhältnissen möglich.

Zwei Ausleger gewährleisten eine saubere Schlauchführung und erlauben eine ordentliche Aufbewahrung der Düsenadapter. Wird der ED Kipp mit der Sichtkontrollkammer kombiniert, erhält man eine sehr leicht montierbare Prüfstation.



Bei Verwendung der Sichtkammer können die Düsen beobachtet werden, ohne dass Prüflüssigkeit in die Umwelt gelangt. Große Fensterflächen auf der Prüferseite, leicht zerlegbar, auf Rollen leicht über den Prüfling montierbar und die Möglichkeit der Kombination mit dem ED Kipp sind die Vorteile dieses Gerätes.



Herstellung und Vertrieb

Ernst Herbst Prüftechnik e.K.

Unterachtel 14+16

D-92275 Hirschbach

Tel.: 0049 (0) 9665/ 9154-0

Fax: 0049 (0) 9665/ 9154-18

E-Mail: Ernst.Herbst@herbst-pflanzenschutztechnik.de

Webpage : <http://www.herbst-pflanzenschutztechnik.de>