





G 1609

## Einzeldüsenprüfstand ED 20/900 EL



Prüfstand zur Kontrolle des Flüssigkeitsausstoßes einzelner Düsen an Sprühgeräten, Bandspritzen und Sonderkulturspritzgeräten.

Mit Software und Online-Funkdatenübertragung



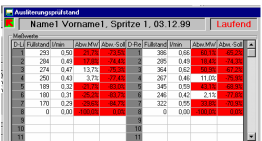
Universaldüsenadapter zum werkzeuglosen Schnellanschluss an den Düsen serienmäßig



Im Sprühgerätedatenblatt jedes Kunden sind bis zu 5 verschiedene Düsensatzbestückungen mit unterschiedlichen Düsen zu bearbeiten, wobei jeder Düsensatz auch aus verschiedenen Einzeldüsen bestehen kann. Bei der Messung

werden dann Düsen gleichen Kalibers miteinander verglichen und die Abweichung berechnet.

Der Prüfer kann bei der Messung zwischen der



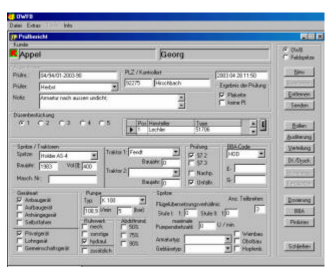
grafischen und der numerischen Anzeige wählen. In dieser Anzeige wird der Füllstand

der Gläser, der Ausstoß in L/min und die

Edelstahlaufbau mit integrierter Fangwanne für die Prüfflüssigkeit

Auf Wunsch mit eingebauter Schmutzwasserpumpe und Filter zur Rückführung in das Pflanzenschutzgerät





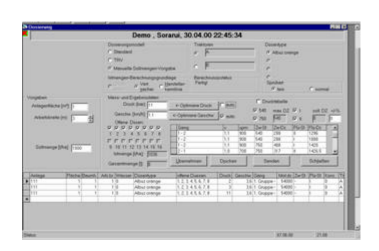


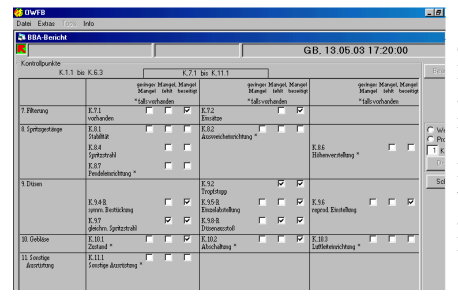
Abweichung vom Mittelwert angegeben.

Diese gewonnenen Daten werden zur genauen Aufwandmengenberechnung herangezogen. Da bei der Düsendefinition die Sollausstoßkurve (ml bei verschiedenen Drücken) mit hinterlegt wird, kann das System in Verbindung mit den Ausstoßmengen bei der Prüfung auch einen einzustellenden Druck berechnen. Somit ist es erstmals möglich für eine Aufwandmenge eine Fahrgeschwindigkeit <u>oder</u> einen einzustellenden Druck berechnen zu lassen. Der Landwirt bekommt eine Spritztabelle mit einer Gang- und Motordrehzahlempfehlung und dem einzustellenden Spritzdruck.

Eingabefenster für die Dosiertabelle.

Sind die Daten der zu spritzenden Anlagen vorhanden, besteht die Möglichkeit, anlagenbezogene Einstelltabellen zu erstellen.





Selbstverständlich wird mit dem

Einzeldüsenprüfsystem auch das Prüfprotokoll nach JKI-Richtlinie erstellt.

Die Kontrollmerkmale sind übersichtlich auf 2 Seiten angeordnet und einfach mit Mausklick anzukreuzen.

Als Hilfestellung für den Prüfer sind zu jedem Kontrollmerkmal die Anforderungen an das Sprühgerät als Hilfetext hinterlegt.

Die Hilfetexte können einfach mit der linken Maustaste aufgerufen werden. (Ende mit <ESC>) K.10.5

im Spritzstrahl:

Geräteteile dürfen nicht direkt vom Spritz- oder Sprühstrahl getroffen werden, außer wenn dies funktionstechnisch erforderlich ist und nicht zum Abtropfen führt. Geringe Mängel: Keine Das Ausfüllen von Kontrollberichtsvordrucken von Hand entfällt. Eine zeitgemäße Berichtserstellung mit allen EDV-technischen Vorzügen ist mit diesem System möglich. Einmal erfasste Daten stehen für neue Messungen zur Verfügung, zeitraubende Doppelarbeiten entfallen.

Die gesamte Software ist modular aufgebaut. Kommen mehrere Prüfgeräte wie zum Beispiel Sprayertest, Armaturenprüfkoffer und Einzeldüsenprüfstand aus dem Hause Herbst zum Einsatz, werden alle Prüfgeräte aus einer Software bedient.

Alle Kunden und Berichtsdaten sind in einer gemeinsamen Datenbank vereint.

Werden von einer Prüfstelle ein Einzeldüsenprüfstand und ein Sprayertest eingesetzt, werden alle Prüfberichte fortlaufend nummeriert. Eine Plakettenabrechnung über alle Prüfberichte ist somit leicht möglich.

Der elektronische Einzeldüsenprüfstand ED20 / 900 EL — das robuste, leistungsstarke Prüfgerät für die Sprühgerätekontrolle.

**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

**Ihr Ansprechpartner:** 

Stand: 03.10.09 Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen zum Teil Wunschausstattungen