



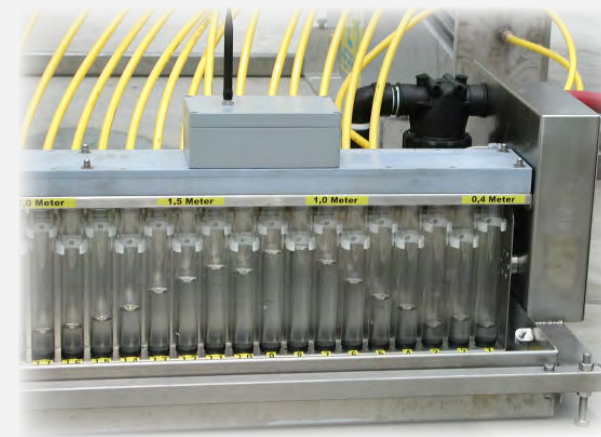
BANCHI PROVA HERBST

Braglia
MFG
DISTRIBUTORE
ESCLUSIVO
ITALIANO

HE
HERBST

VV3000 - verticale

- Banco prova portatile elettronico per misurare la distribuzione verticale negli atomizzatori;
- Rilevamento della quantità effettiva di prodotto erogato in l/min dalla distribuzione
- Struttura interamente in acciaio inossidabile
- Profili separatori con pendenza di scolo per di lavorare in modo continuativo
- L'unità di analisi con vaschetta di raccolta e il riciclo dell'acqua permettono di effettuare le prove nel rispetto dell'ambiente.
- Software Windows specifico per la gestione del banco verticale incluso
- Trasferimento dati su PC attraverso W-Lan





ED 20/900 EL - singoli ugelli

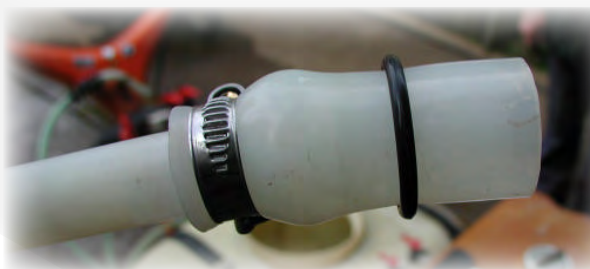


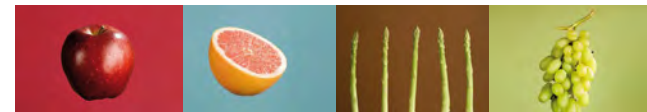
- Banco prova per il controllo dell'erogazione di prodotto dai singoli ugelli su atomizzatori, irroratrici in banda e macchine irroratrici per colture speciali.
- Struttura in acciaio inossidabile con vaschetta di raccolta integrata per il liquido di prova
- Adattatore universale ugelli di serie ad innesto rapido senza attrezzi.
- Software Windows specifico per la gestione del banco per singoli ugelli incluso
- Trasferimento dati su PC attraverso W-Lan



Su richiesta, si possono fornire adattatori speciali „Solo Minor“.

Permettono innesti rapidi anche in spazi ristretti.



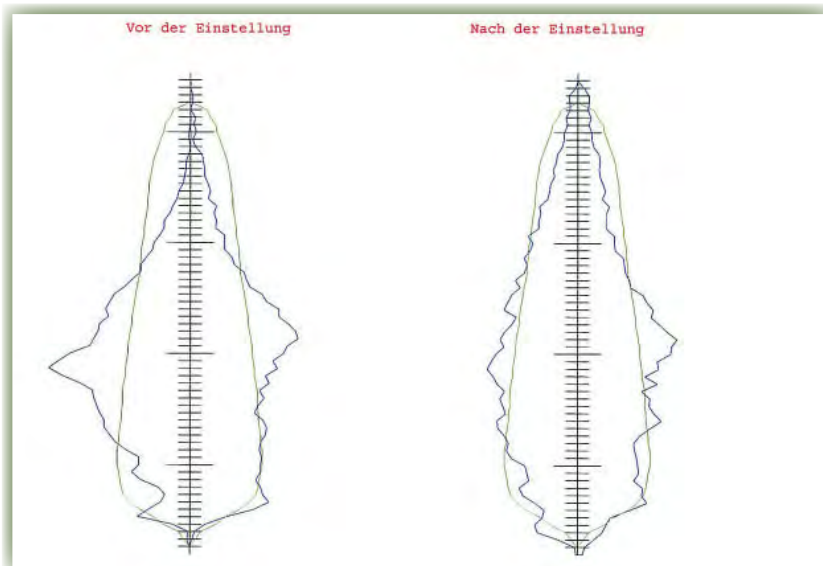


Software di gestione

K.1.1 bis K.6.3		K.7.1 bis K.11.1					
	geringer Mangel Mangel * falls vorhanden	geringer Mangel Mangel * falls vorhanden	geringer Mangel Mangel * falls vorhanden				
7. Filtrung	K.7.1 vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.7.2 Einsatz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Spritzgestänge	K.8.1 Stabilität	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.8.2 Ausweichrichtung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	K.8.4 Spritzstrahl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				K.8.6 Höhenverstellung *
	K.8.7 Pendeleinrichtung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
9. Düsen	K.9.4-R symm. Beuttlung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.9.2 Tropfstopp	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	K.9.7 gleichm. Spritzstrahl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.9.5-R Einstellvorrichtung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.9.6 regul. Einstellung
				K.9.8-R Düsenausstoß	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				K.10.2 Abschaltung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. Gebläse	K.10.1 Zustand *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.10.3 Luftleiteinrichtung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Sonstige Ausstattung	K.11.1 Sonstige Ausstattung *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

- Software Windows specifico per tipo di banco prova (verticale - singoli ugelli)
- Trasferimento dati su PC via W-Lan (wireless)
- Facilmente compatibile con la banca dati clienti e veloce redazione di verbali.
- Tutti i dati rilevati sono salvati in memoria e restano a disposizione per future elaborazioni

Stampa di un risultato di misurazione



Calibratore per ugelli

Misurazione elettronica della frequenza del flusso in pochi secondi, riconoscimento rapido degli ugelli usurati

- Design semplice e impermeabile, senza parti in movimento, plastica resistente agli urti;
- Lettura di un singolo ugello: ca. 10 sec.
- Letture in l/min, oz./min o GPM
- Gamma di misura: 0-3,5 l/min
- Utilizzabile con una sola mano e facile da pulire
- Dimensioni: 23,5 x 5,7 cm;
- Peso: 236 g



Contatta il nostro Ufficio Commerciale per avere maggiori informazioni:

claudiacalzoni@braglia.it
servizio commerciale

stefanobraglia@braglia.it
direttore commerciale