

Seed Count R-60+

Conta semi ad alta velocità, precisione e flessibilità, concepito appositamente per la ricerca.



Seed Count R-60+ è stato studiato per soddisfare le esigenze dei produttori di semi, dei field trial manager e dei tecnici di laboratorio nella ricerca agricola. Il nuovo software di ricerca e il PC con touchscreen sono stati studiati per integrare lettori di codici a barre, bilance e stampanti di codici a barre, rendendo possibile il calcolo automatico e preciso del peso di mille semi ed eliminando al contempo eventuali errori dell'operatore.

Seed Count R-60+, inoltre, consente all'utente di riempire i sacchi per le prove con quantità di semi diverse in modo rapido ed efficiente. Ciò può avvenire secondo un ordine decrescente predefinito in file Excel o CSV, o anche in ordine casuale utilizzando un lettore di codici a barre.

Opzioni disponibili:

- Lettore di codici a barre USB
- Bilancia per il calcolo automatico del PMG / PMS
- Stampante per etichette

I vostri vantaggi in sintesi:

- Controllo tramite PC con monitor touchscreen da 15" (possibilità di uso di mouse e tastiera)
- Dimensione dei semi da 1 mm a 25 mm
- Conteggio dell'esatta quantità desiderata con una precisione del ~100%
- Conteggio veloce (ad es. 200 semi al secondo)
- Software per la ricerca altamente affidabile per qualsiasi esigenza del cliente
- Consente il conteggio di quantità diverse di semi per sacco in base ad un file Excel predefinito
- I risultati relativi al conteggio, al peso e al peso di mille semi vengono salvati in formato Excel
- Calcolo automatico del PMG / PMS
- Calibrazione automatica di tutti i tipi di seme
- Configurazione di dispositivi esterni (lettore di codici a barre, bilancia, stampante) direttamente dal PC
- Pedale per l'avvio del ciclo di conteggio (può essere avviato anche da PC)
- Svuotamento ergonomico e rapido dell'imbuto di alimentazione
- Ridotta manutenzione e facile pulizia

Velocità di conteggio media possibile (in secondi)

Quantità Tipo di semi	50 semi	100 semi	200 semi	1000 semi
Mais	3	4	6	15
Frumento/ Riso	2	3	4	6
Colza	2	3	3,5	5

Dati tecnici

Alimentazione elettrica	115 - 240 VAC 50/60 Hz monofase
Valore nominale	3,15 A
Aria compressa	0,1 bar (costante durante il funzionamento)
Dimensioni (A x P x H)	830 x 750 x 2050 mm
Imbuto di alimentazione	6000 cc, 6 l
Peso	30 + 5 kg (PC)

