

Differenzierung des Mehrkopfwaagen Produktportfolios

	SE3	RVE	RV
Anwendung Typus Bedienung			
Ausführungen mit unterschiedlicher Anzahl von Wiegeköpfen erhältlich	10, 14, 20	10, 14, 16, 20, 24 + booster	10-32 + booster
Schalen in verschiedenen Größen erhältlich	2ltr	1.5, 3, 5, 7ltr	0.5, 0.8, 1.5, 2, 3, 5, 7ltr
Auswurf-Optionen Einfach, Doppelt-Einfach, Zweifach, Doppelt-Einfach, Zweifach, Doppelt	Single, double	Single, twin, double	Single, twin, double, 3, 4, 6, 8
Anti-Floor Vibration (AFV)–kompensiert Erschütterungen der Umgebung			●
Maximale Anzahl von Schalen für die Kombinationen	10	14	14
Einfache Kombinationsberechnung (doppelt geprüft)	●	●	
Dreifache Kombinationsberechnung (doppelt geprüft)			●
Max. Wiegegeschwindigkeit (pro Einzelabwurf)	100 wpm*	120 wpm*	180 wpm*
	*die Kombination 14-Köpfe und 2 l-Schalen als Muster		
Konstruktion			
IP Zertifizierungs-Möglichkeiten: SS Modelle (PB SE3 ausschließl.)	IP54	IP54	IP54
IP Zertifizierungs-Möglichkeiten: wasserfeste Modelle	IP65	IP65	IP69K
Interface			
10,4" Bedieneinheit (RCU)	●	●	
12,1" Bedieneinheit (RCU)			●
Zahl der Voreinstellungen	100	200	200
Farb-Touchscreen	●	●	●
Zuführungskontrolle			
Pulse Width Modulation (PWM)–programmierbarer Antrieb der Zuführung		●	●
Automatic Feeder Drive (AFD)–automatische Steuerung der Produktzufuhr		●	●
Kameraüberwachung			
Verteilerzuführung kameraüberwacht		●	●
Mit Weitwinkelobjektiv			●
Verschiedene Kontaktflächen-Materialien			
Rostfreier Stahl (SS)	●	●	●
Hochwertig verarbeitet (HX)	●	●	●
C4		●	●
Anschluss Möglichkeiten			
Schnittstellenkabel	●	●	●
Ethernet	●	●	●
W-Lan Zugang		●	●
Unterschiedliche Schalenarten erhältlich			
Vorschale - einfach öffnend	●		●
Vorschale - doppelt öffnend		●	●
Wiegeschale - einfach öffnend	●	●	●
Wiegeschale - doppelt öffnend		●	●
Verteilspeicherschale		●	●
Booster-Schale		●	●
Software			
Erweiterte Software zur Wiege-Kontrolle			●
Windows Embedded Standard 2009		●	●
Maßgeschneiderte Software Optionen			●

Ishida Europe Ltd behält sich das Recht vor, die Spezifikationen jederzeit zu ändern.

Die technischen Angaben basieren auf den zugänglichen Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung - 05/2020.

Das Anfrageformular gilt als Einverständniserklärung.