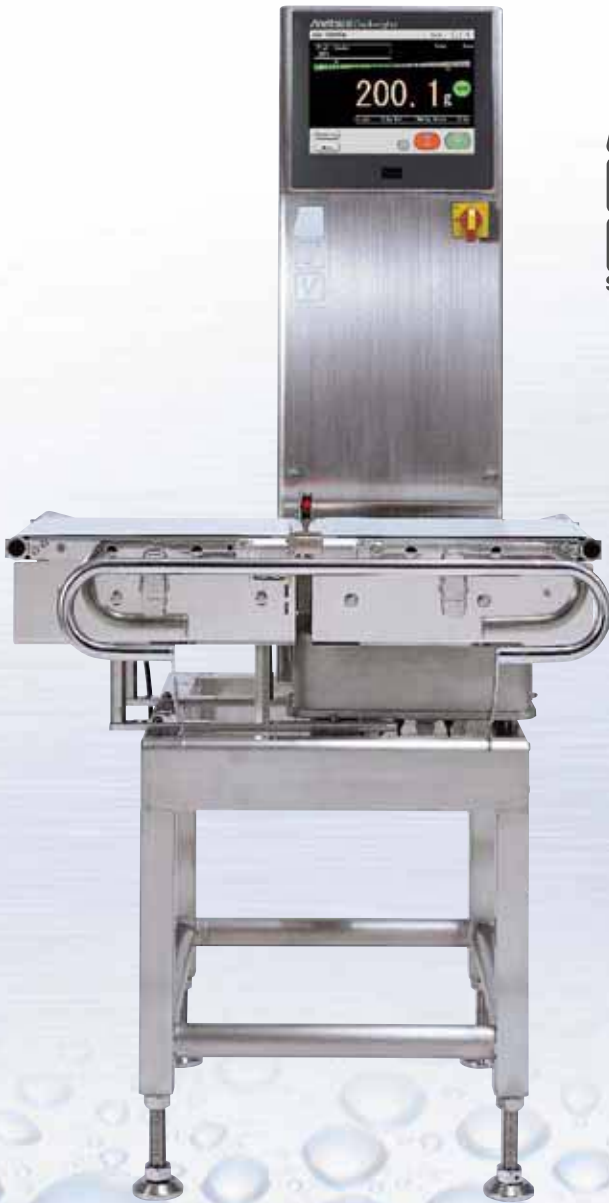


Anritsu



SVi Serie

Bandkontrollwaagen

Garantierte Produktsicherheit und Qualitätskontrolle

Überlegene und verlässliche Technologie bietet größtmögliche Sicherheit. Speziell entwickelt für den Einsatz in feuchter Umgebung (IP66) um die Reinhaltung zu erleichtern (HACCP und GMP kompatibel).

"S & V" ist das Schlüsselwort

S
Safety

Verfolgung höchster Sicherheit und herausragender Verlässlichkeit

V
Validation

Für eine größere Präzision und zuverlässiges Wiegen

Ermöglicht jedem ein betriebssicheres, genaues und verlässliches Wiegen. Bei der Entwicklung dieses Konzeptes wurden alle grundlegenden Herstellprozesse hinsichtlich Grundstruktur, Funktionen und Materialien aufeinander abgestimmt. Diese Bandkontrollwaagen bieten eine beispiellose hohe Betriebssicherheit und Bewertungsgenauigkeit.

IP66 (Wasserdichtes Design)
Staubdicht und geschützt gegen starken Wasserstrahl / Widersteht Wasserstrahl aus 12.5 mm Düse mit 100 l / Minute für 3 Minuten aus allen Richtungen und Abständen von 2.5 bis 3 m .

IP67 ("Untertauchbares" Design)
Staubdicht und geschützt auch beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser/ Widersteht Untertauchen in Wasser in Tiefen von 15 cm bis 1 m über eine Länge von bis zu 30 Minuten.

KW5472AW3R
Bandkontrollwaage
mit Metaldetektor

KW4103AW
Aussteuergerät (Rejector)
(optional)

KW4866BW
Aussteuergerät
(optional)

KW5366BW66



Modell ID-Methode

KW5366XWYR

- Einlaufbandgröße mit und ohne integriertem Metaldetektor
- Oberfläche, dauerhafte Widerstandsfähigkeit**
W: Edelstahl (SUS304) und IP66 kompatibel
- Indicator class**
A: Color TFT LCD
B: FDM Panel Display
- Wiege-Transportbandtyp**
- Balance Wiegebereich**
- Wiegezelle**
5: Dehnungsmessstreifen-Wägezelle
6: Dyn.-Kraftkompensat.-Wägezelle

HACCP

Wassergeschütztes Design mit einfacher Reinhaltung

1. Konstruiert für Wasserbeständigkeit und komplettes Abwaschen

- Hygienische(r) Edelstahloberfläche und -motor (wassergeschützt).
- Voll abwaschbar wegen IP66-Konstruktion (wasserbeständig).
Noch höherer Wasserschutzgrad (IP67) standardmäßig für den Transportbandbereich und die Wiegezelle.
- Einfach ohne Werkzeug Transportband entfernen
- durch simples Klick-System - zur schnellen Reinigung.
- Transportband kann in kochendem Wasser sterilisiert werden.



Transportbandeinheit einfach vom Motor und Rahmen trennbar (Klick-System).



2. Vereinfacht die tägliche Arbeit

- Offener Rahmen schützt vor Schmutzansammlung.
- Einfache Bandjustierung durch automatische Riemenspannung (verhindert Nachstellarbeiten) und Gebrauch eines profilierten Transportbandes (unterbindet Weglaufen des Bandes).



Design mit weit geöffnetem Rahmen

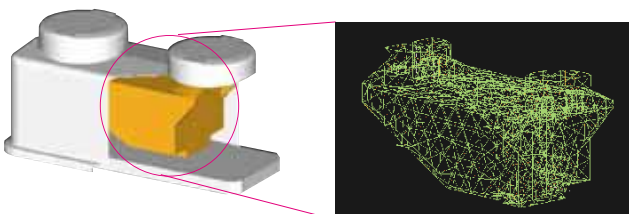


Einfach waschbares Transportband

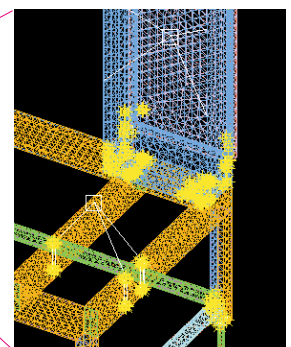
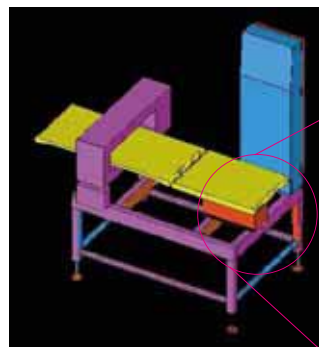
High speed and high accuracy

Anritsus einzigartige und genaue Messtechnologie

- Genaues und schnelles stabiles Design und Anritsus einmaliger Signalverarbeitungs-Technologie (höchste Genauigkeit: $3\sigma: \pm 0.2 \text{ g}$).
- Höhere Genauigkeit beim Modell mit Force Balance Wiegezelle.



Wiegezellenstabilitäts-Simulation



Rahmenstabilitäts-Simulation

Validation functions

Einfache und genaue Validierungs-Funktionen

1. SMART* Funktion prüft selbständig ungewöhnliche Vorgänge der Maschine

- Informiert über ungewöhnliche Hard- u. Software-Vorgänge
- Produktführungs-Check stellt sicher, dass keine "ausgemusterten" Produkte zu den akzeptierten Produkten gelangen (Option).

* SMART Funktion (Selbsteinblendungs-Technologie für Analysen & Berichte)

2. Überprüfungsergebnis wird gespeichert

- Betriebs-, Alarm- und Kalibrierungs-Historie werden vollautomatisch gespeichert.
- Herausragend sind auch die aufrufbaren Statistiken und Historie-Funktionen.

3. Zwei Typen zur einfachen Darstellung der Bedienoberflächen

- A-Typ mit großem farbigem "easy-to-see" 10.4" TFT Schirm für grafische Applikationen und B-Typ mit kostengünstiger Tasten-Lösung (Folientastatur).

- Bessere Bedienung möglich durch die mögliche Integration von Metalldetektorfunktionen in die Bedienoberfläche der Bandkontrollwaage. Kombinierte Bedienung von Bandkontrollwaage (CW) und Metalldetektor (MD).

KW3001A **A**-Typ Indikator

Unterschiedlichste Anzeigen mit statistischen Daten wie auch Fenster mit Hilfestellungen zeichnen diesen Indikator aus, weshalb er besonders für HACCP- und GMP-Umgebungen geeignet ist

Haupt-Funktionen

- 10.4" 'easy-to-read' Farb-TFT LCD Schirm
- Touch-Panel mit Windows* OS und Grafikinterface zur anwenderfreundlichen Darstellung von Operationen
- Pop-up Fenster für einfache Einstellungen
- Maßgeschneiderte Anzeige gebräuchlicher Funktionen
- Metalldetektoreinstellungen am gleichen Schirm (wenn Metalldetektor integriert oder verbunden ist)
- 100 Produkt-Speicher

* Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.



Basis-Schirm (mit eingebautem MD)

KW3002A **B**-Typ Indikator

Einfach zu bedienen durch direkte Betätigung von Tasten und dadurch sehr kostengünstig.

Haupt-Funktionen

- Interaktive Operationsfunktionen
Wegweisende Schirme zur Verhinderung von Fehlbed.
- Produktions-Status-Anzeige
Einfach verständliche Grafik zur Produktionskontrolle wie Anzeige von Zählerständen, Details, Histogrammen und \bar{X} - Diagrammen.
- Einfaches Bedien-Panel
Wenn ein Metalldetektor integriert ist, können Gewichtswerte und Kontaminationen von einem einzigen gemeinsamen Schirm aus betrachtet werden.



Basis-Schirm (mit eingebautem MD)



Beispiel für **A**-Typ Indikator-Anzeigen

Statistik-Bildschirm



Pop-up Fenster



Metalldetektor Pegel-Änderung



Historie-Schirme hier Parameter-Historie

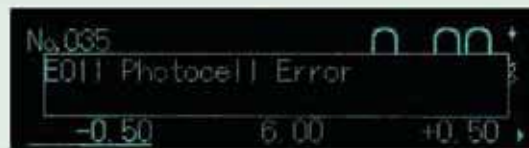


Beispiel für **B**-Typ Indikator -Anzeigen

Haupt-Bildschirm



Fehler-Bildschirm



Produkt-Monitor-Schirm



Mittelwert-Kontrollschirm (X-bar)



"gezoomte" Anzeige



SVi Bandkontrollwaagen Serie

Spezifikationen

Modell	KW5265AW65 KW5265BW65	KW5366AW66 KW5366BW66	KW5472AW72 KW5472BW72	KW5476AW76 KW5476BW76	KW5677AW77 KW5677BW77	KW5678AW77 KW5678BW77
Gewichtsbereich	6 bis 600 g	12 bis 1200 g	30 bis 3000 g	30 bis 3000 g	60 bis 15000 g	60 bis 15000 g
Max. Genauigkeit (3 σ) ^{Hinweis 1}	± 0.2 g	± 0.2 g	± 0.5 g	± 0.5 g	± 2 g	± 2 g
Max. Produktgeschw. ^{Hinweis1}	330 Produkte / min	220/270 Produkte / min ^{Hinweis 4}	160 [220] Produkte / min ^{Hinweis 3}	120 [155] Produkte / min ^{Hinweis 3}	70 Produkte / min	50 [90] products / min ^{Hinweis 3}
Display / Anzeige	A Typ: 10.4" color TFT LCD, B Typ: FDM Bediengerät (Panel Display)					
Bedienungsmethode	A Typ: Touch Panel, B Typ: Panel mit Folientastatur					
Anzeigebereich	604.5 g	1204.5 g	3009 g	3009 g	15045 g	15045 g
Mess-Intervall	0.1 g	0.1 g	0.2 g / 3000 g 0.1 g / 1200 g	0.2 g / 3000 g 0.1 g / 1200 g	1 g / 15000 g 0.5 g / 6000 g, 0.2 g / 3000 g	1 g / 15000 g 0.5 g / 6000 g, 0.2 g / 3000 g
Grenzbereich	innerhalb des Anzeigebereiches					
Produkt-Speicher	max. 100 Produkte					
Klassifikation	2 oder 3 Wege					
Produkt Größe ^{Hinweis 2}	Breite B	20 bis 160 mm	20 bis 230 mm	20 bis 230 mm	20 bis 350 mm	20 bis 350 mm
	Länge L	60 bis 200 mm	60 bis 300 mm	76 bis 300 mm	76 bis 400 mm	76 bis 550 mm
	Höhe H	5 bis 175 mm	5 bis 175 mm	5 bis 175 mm	5 bis 400 mm	5 bis 500 mm
Bandgeschwindigkeit	9 bis 97 m/min	9 bis 82 [9 bis 97] m/min ^{Hinweis 3}	7 bis 60 [9 bis 82] m/min ^{Hinweis 3}	7 bis 65 [9 bis 83] m/min ^{Hinweis 3}	5 bis 38 m/min	5 bis 36 [7 to 64] m/min ^{Hinweis 3}
Netzversorgung	100 bis 120 Vac +10% -15% oder 200 bis 240 Vac +10% -15%, einphasig, 50/60 Hz, 300 VA, Anlaufstrom 62 A (typ.) (20 ms oder weniger)					
Gewicht	64 kg	67 kg	68 kg	84 kg	84 kg	87 kg
Umgebungsbedingungen	0° bis 40°C (Temperaturschwankungen < 5°C/h zur Sicherung der Genauigkeit), Relative Feuchtigkeit 30% bis 85%, keine Kondensation					
Schutzklasse	IP66					
Material (Gehäuse)	Edelstahl nach DIN X5CrNi1810 (SUS304)					

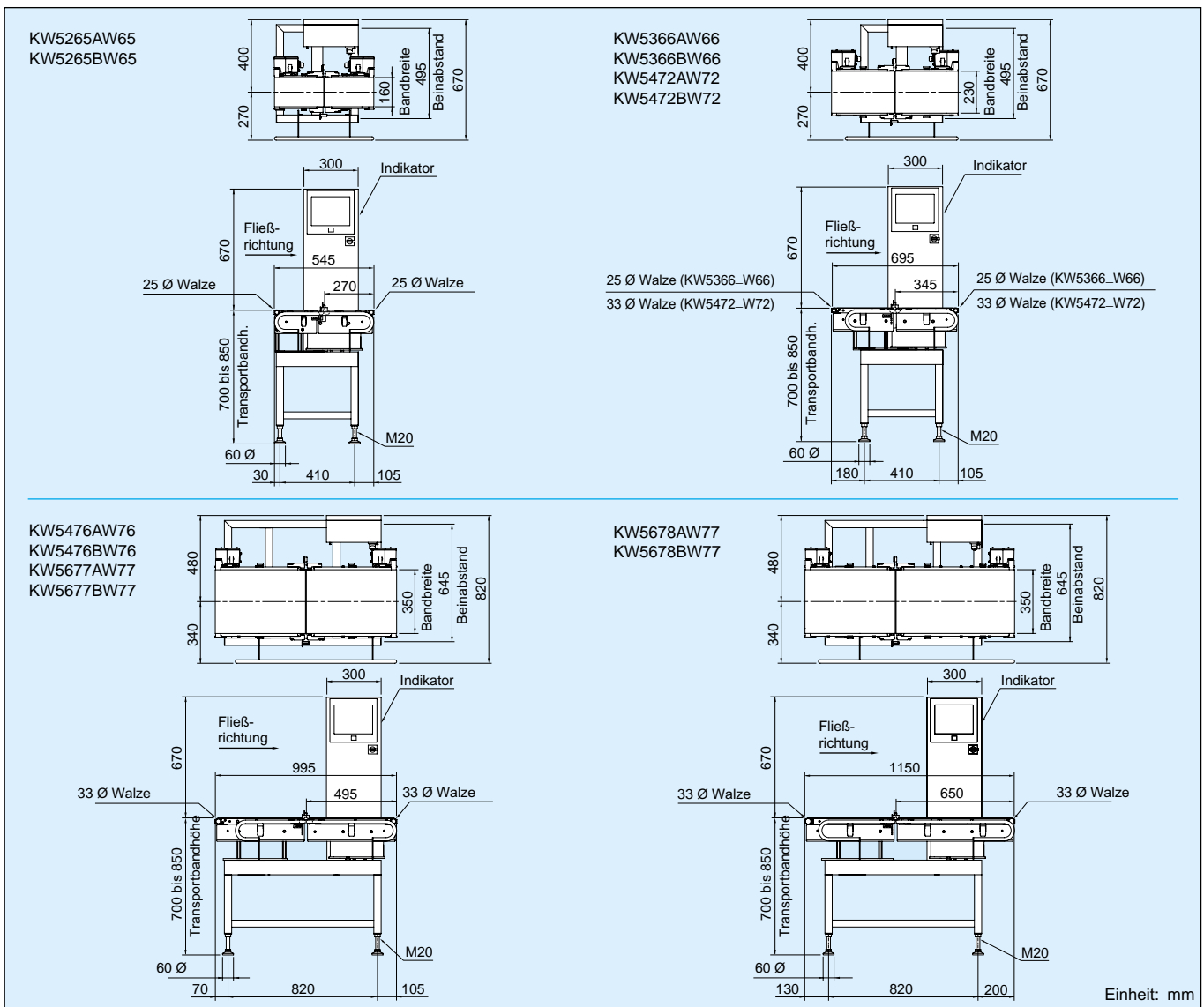
Hinweis 1: Die Geschwindigkeit und die Genauigkeit ist vom Produkt und dem Auswerfertyp (Rejector) abhängig.

Hinweis 2: Die Produktgröße hängt auch von dem zu verwendenden Auswerfer (Rejector) ab — bitte nachfragen, wenn Produkte semi-transparent oder ganz transparent sind.

Hinweis 3: In [] genannte Funktionen sind optional. Die Gewichtsobergrenze hängt von den Umgebungsbedingungen während des Betriebs ab.

Hinweis 4: Die Obergrenze von 270 Produkten/Minute hängt von den Umgebungsbedingungen während des Betriebs ab.

Äußere Abmessungen



SVi Bandkontrollwaagen Serie mit Metalldetektor

Spezifikationen

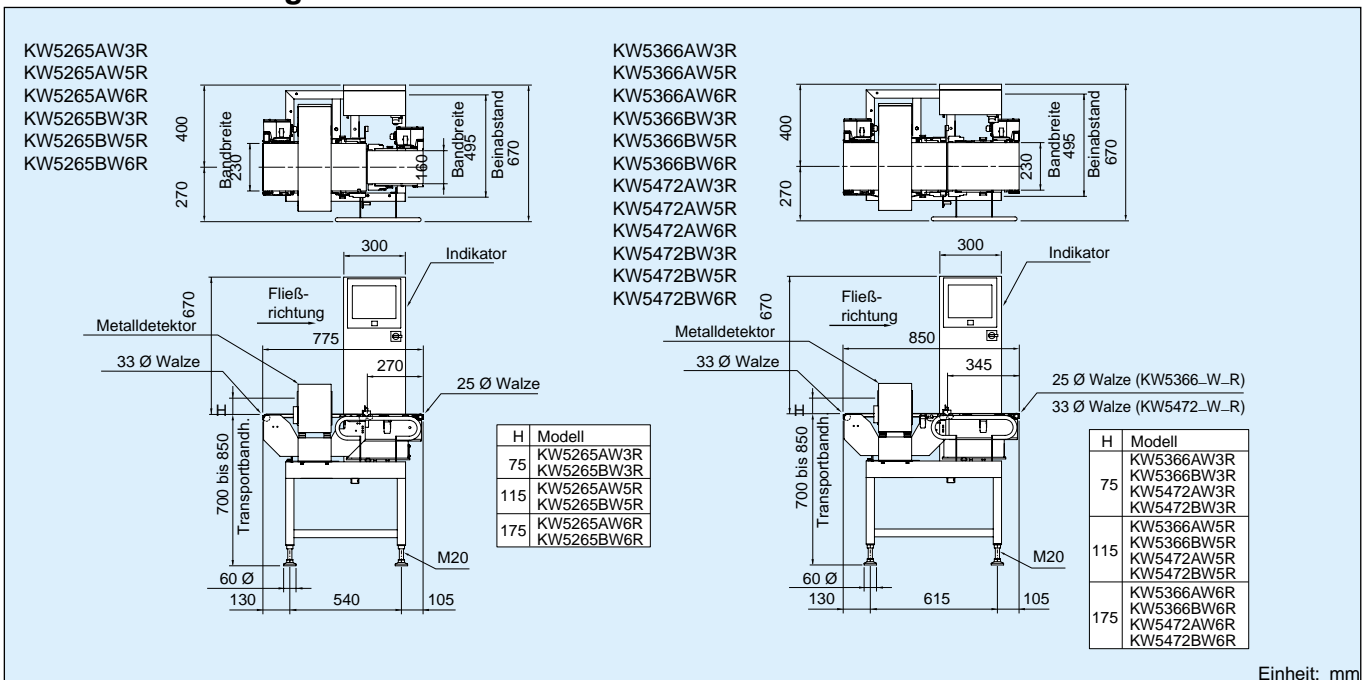
Modell	KW5265AW3R / KW5265AW5R / KW5265AW6R KW5265BW3R / KW5265BW5R / KW5265BW6R		KW5366AW3R / KW5366AW5R / KW5366AW6R KW5366BW3R / KW5366BW5R / KW5366BW6R		KW5472AW3R / KW5472AW5R / KW5472AW6R KW5472BW3R / KW5472BW5R / KW5472BW6R	
Gewichtsbereich	6 bis 600 g		12 bis 1200 g		30 bis 3000 g	
Max. Genauigkeit (3 σ) ^{Hinweis 1}	±0.2 g		±0.2 g		±0.5 g	
Max. Produktgeschw. ^{Hinweis 1}	280 Produkte / min		220 Produkte / min		160 [220] Produkte / min ^{Hinweis 3}	
Display / Anzeige	A Typ: 10.4" color TFT LCD, B Typ: FDM Bediengerät (Panel Display)					
Bedienungsmethode	A Typ: Touch Panel, B Typ: Panel mit Folientastatur					
Anzeigebereich	604.5 g			3009 g		
Mess-Intervall	0.1 g		0.1 g		0.2 g /3000 g, 0.1 g /1200 g	
Grenzbereich	Innerhalb des Anzeigebereiches					
Produkt-Speicher	max. 100 Produkte					
Klassifikation	2 oder 3 Wege					
Produkt Größe ^{Hinweis 2}	Breite B	20 bis 160 mm		20 bis 230 mm		20 bis 230 mm
	Länge L	68 bis 200 mm		76 bis 300 mm		76 bis 300 mm
	Höhe H	3R: 5 bis 75 m/min 5R: 5 bis 115 m/min 6R: 5 bis 175 m/min				
Bandgeschwindigkeit	9 bis 82 m/min		9 bis 82 m/min		7 bis 60 [9 bis 82] m/min ^{Hinweis 3}	
Netzversorgung	100 bis 120 Vac +10% -15% oder 200 bis 240 Vac +10% -15%, einphasig, 50/60 Hz, 300 VA, Anlaufstrom 62 A (typ.) (20 ms oder weniger)					
Gewicht	3R: 103 kg	5R: 105 kg	6R: 106 kg	3R: 104 kg	5R: 106 kg	6R: 107 kg
Umgebungsbedingungen	0° bis 40°C (Temperaturschwankungen < 5°C/h zur Sicherung der Genauigkeit), Relative Feuchtigkeit 30% bis 85%, keine Kondensation					
Schutzklasse	IP66					
Material (Gehäuse)	Edelstahl nach DIN X5CrNi1810 (SUS304)					

Hinweis 1: Die Geschwindigkeit und die Genauigkeit ist vom Produkt und dem Auswerfertyp (Rejector) abhängig.

Hinweis 2: Die Produktgröße hängt auch von dem zu verwendenden Auswerfer (Rejector) ab — bitte nachfragen, wenn Produkte semi-transparent oder ganz transparent sind.

Hinweis 3: In [] genannte Funktionen sind optional. Die Gewichtsobergrenze hängt von den Umgebungsbedingungen während des Betriebs ab.

Äußere Abmessungen



SVi Bandkontrollwaagen Serie mit Metalldetektor

Spezifikationen

Modell	KW5476AW4R / KW5476AW5R / KW5476AW6R KW5476BW4R / KW5476BW5R / KW5476BW6R	KW5577AW4R / KW5577AW5R / KW5577AW6R KW5577BW4R / KW5577BW5R / KW5577BW6R
Gewichtsbereich	30 bis 3000 g	60 bis 6000 g
Max. Genauigkeit (3 σ) ^{Hinweis 1}	± 0.5 g	± 1.5 g
Max. Produktgeschw. ^{Hinweis 1}	120 [155] Produkte / min ^{Hinweis 3}	70 Produkte / min
Display / Anzeige	A Typ: 10.4" color TFT LCD, B Typ: FDM Bediengerät (Panel Display)	
Bedienungsmethode	A Typ: Touch Panel, B Typ: Panel mit Folientastatur	
Anzeigebereich	3009 g	6018 g
Mess-Intervall	0.2 g /3000 g, 0.1 g /1200 g	0.5 g /6000 g, 0.2 g /3000 g
Grenzbereich	Innerhalb des Anzeigebereiches	
Produkt-Speicher	max. 100 Produkte	
Klassifikation	2 oder 3 Wege	
Produkt Größe ^{Hinweis 2}	Breite B	20 bis 350 mm
	Länge L	76 bis 400 mm
	Höhe H	4R: 5 bis 95 mm 5R: 5 bis 125 mm 6R: 5 bis 175 mm
Bandgeschwindigkeit	7 bis 65 [9 bis 83] m/min ^{Hinweis 3}	5 bis 38 m/min
Netzversorgung	100 bis 120 Vac +10% -15% oder 200 bis 240 Vac +10% -15%, einphasig, 50/60 Hz, 300 VA, Anlaufstrom 62 A (typ.) (20 ms oder weniger)	
Gewicht	4R: 133 kg 5R: 135 kg 6R: 137 kg	4R: 133 kg 5R: 135 kg 6R: 137 kg
Umgebungsbedingungen	0° bis 40°C (Temperaturschwankungen < 5°C/h zur Sicherung der Genauigkeit), Relative Feuchtigkeit 30% bis 85%, keine Kondensation	
Schutzklasse	IP66	
Material (Gehäuse)	Edelstahl nach DIN X5CrNi1810 (SUS304)	

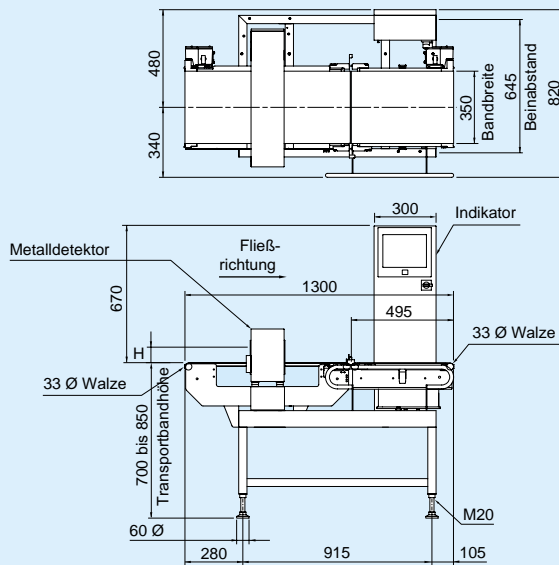
Hinweis 1: Die Geschwindigkeit und die Genauigkeit ist vom Produkt und dem Auswertertyp (Rejector) abhängig.

Hinweis 2: Die Produktgröße hängt auch von dem zu verwendenden Auswerfer (Rejector) ab — bitte nachfragen, wenn Produkte semi-transparent oder ganz transparent sind.

Hinweis 3: In [] genannte Funktionen sind optional. Die Gewichtsobergrenze hängt von den Umgebungsbedingungen während des Betriebs ab.

Äußere Abmessungen

KW5476AW4R
KW5476AW5R
KW5476AW6R
KW5476BW4R
KW5476BW5R
KW5476BW6R
KW5577AW4R
KW5577AW5R
KW5577AW6R
KW5577BW4R
KW5577BW5R
KW5577BW6R



H	Modell
95	KW5476AW4R
	KW5476BW4R
	KW5577AW4R
	KW5577BW4R
125	KW5476AW5R
	KW5476BW5R
	KW5577AW5R
	KW5577BW5R
175	KW5476AW6R
	KW5476BW6R
	KW5577AW6R
	KW5577BW6R

Einheit: mm

SVi Bandkontrollwaagen Serie

Spezifikationen

Modell	KW6265AW65 KW6265BW65		KW6366AW66 KW6366BW66	KW6472AW72 KW6472BW72
Gewichtsbereich	6 bis 600 g		12 bis 1200 g	30 bis 3000 g
Max. Genauigkeit (3 σ) ^{Hinweis 1}	± 0.2 g		± 0.2 g	± 0.2 g
Max. Produktgeschw. ^{Hinweis 1}	330 Produkte / min		220/270 Produkte / min ^{Hinweis 4}	160 [220] Produkte / min ^{Hinweis 3}
Display / Anzeige	A Typ: 10.4" color TFT LCD, B Typ: FDM Bediengerät (Panel Display)			
Bedienungsmethode	A Typ: Touch Panel, B Typ: Panel mit Folientastatur			
Anzeigebereich	601.8 g		1201.8 g	3004.5 g
Mess-Intervall	0.02 g		0.05 g / 1200 g 0.02 g / 600 g	0.1 g / 3000 g, 0.05 g / 2000 g 0.05 g / 1200 g, 0.02 g / 600 g
Grenzbereich	Innerhalb des Anzeigebereiches			
Produkt-Speicher	max. 100 Produkte			
Klassifikation	2 oder 3 Wege			
Produkt Größe ^{Hinweis 2}	Breite B	20 bis 160 mm	20 bis 230 mm	20 bis 230 mm
	Länge L	60 bis 200 mm	60 bis 300 mm	76 bis 300 mm
	Höhe H	5 bis 175 mm	5 bis 175 mm	5 bis 175 mm
Bandgeschwindigkeit	9 bis 97 m/min		9 bis 82 [9 bis 97] m/min ^{Note 3}	7 bis 60 [9 bis 82] m/min ^{Hinweis 3}
Netzversorgung	100 bis 120 Vac +10% -15% oder 200 bis 240 Vac +10% -15%, einphasig, 50/60 Hz, 300 VA, Anlaufstrom 62 A (typ.) (20 ms oder weniger)			
Gewicht	65 kg		68 kg	69 kg
Umgebungsbedingungen	0° bis 40°C (Temperaturschwankungen < 5°C/h zur Sicherung der Genauigkeit), Relative Feuchtigkeit 30% bis 85%, keine Kondensation			
Schutzklasse	IP66			
Material (Gehäuse)	Edelstahl nach DIN X5CrNi1810 (SUS304)			

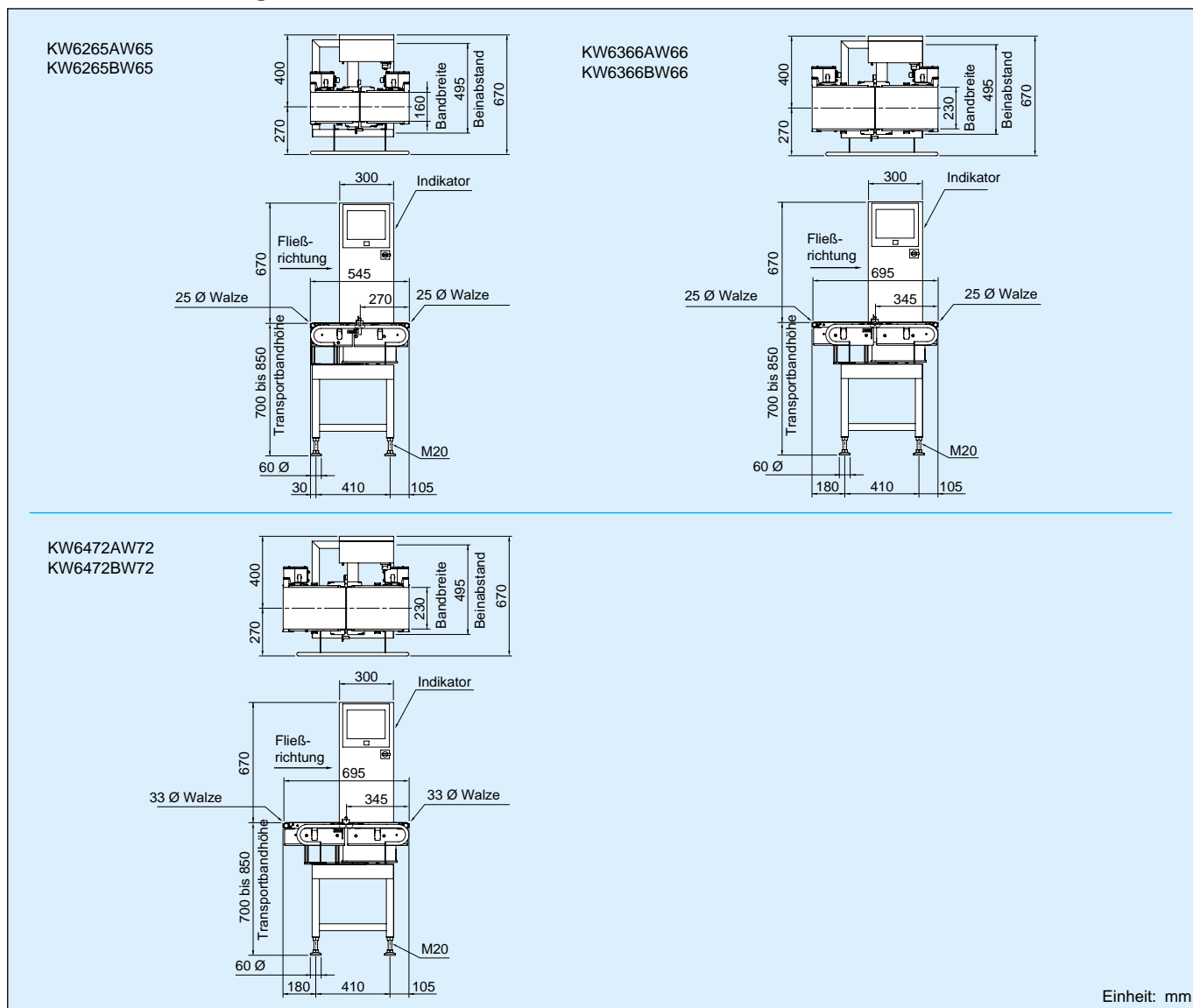
Hinweis 1: Die Geschwindigkeit und die Genauigkeit ist vom Produkt und dem Auswertertyp (Rejector) abhängig.

Hinweis 2: Die Produktgröße hängt auch von dem zu verwendenden Auswerfer (Rejector) ab — bitte nachfragen, wenn Produkte semi-transparent oder ganz transparent sind.

Hinweis 3: In [] genannte Funktionen sind optional. Die Gewichtsobergrenze hängt von den Umgebungsbedingungen während des Betriebs ab.

Hinweis 4: Die Obergrenze von 270 Produkten/Minute hängt von den Umgebungsbedingungen während des Betriebs ab.

Äußere Abmessungen



SVi Bandkontrollwaagen Serie mit Metalldetektor

Spezifikationen

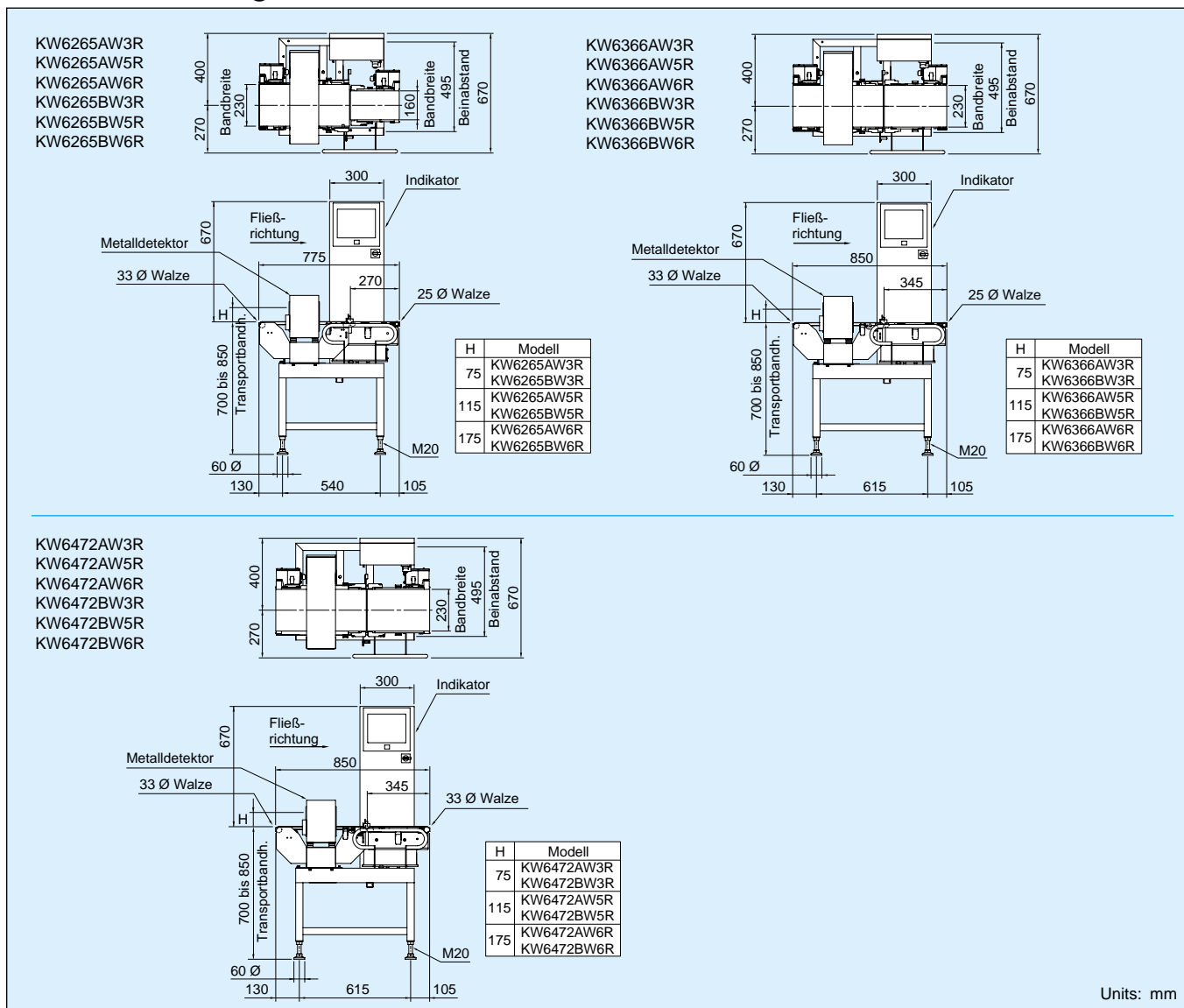
Modell	KW6265AW3R / KW6265AW5R / KW6265AW6R KW6265BW3R / KW6265BW5R / KW6265BW6R		KW6366AW3R / KW6366AW5R / KW6366AW6R KW6366BW3R / KW6366BW5R / KW6366BW6R		KW6472AW3R / KW6472AW5R / KW6472AW6R KW6472BW3R / KW6472BW5R / KW6472BW6R	
Gewichtsbereich	6 bis 600 g		12 bis 1200 g		30 bis 3000 g	
Max. Genauigkeit (3 σ) ^{Hinweis 1}	± 0.2 g		± 0.2 g		± 0.5 g	
Max. Produktgeschw. ^{Hinweis 1}	280 Produkte / min		220 Produkte / min		160 [220] Produkte / min ^{Hinweis 3}	
Display / Anzeige	A Typ: 10.4" color TFT LCD, B Typ: FDM Bediengerät (Panel Display)					
Bedienungsmethode	A Typ: Touch Panel, B Typ: Panel mit Folientastatur					
Anzeigebereich	601.8 g		1201.8 g		3004.5 g	
Mess-Intervall	0.02 g		0.05 g /1200 g		0.02 g /600 g	
Grenzbereich	Innerhalb des Anzeigebereiches					
Produkt-Speicher	max. 100 Produkte					
Klassifikation	2 oder 3 Wege					
Produkt Größe ^{Hinweis 2}	Breite B	20 bis 160 mm		20 bis 230 mm		20 bis 230 mm
	Länge L	68 bis 200 mm		76 bis 300 mm		76 bis 300 mm
	Höhe H	3R: 5 bis 75 m/min 5R: 5 bis 115 m/min 6R: 5 bis 175 m/min				
Bandgeschwindigkeit	9 bis 82 m/min		9 bis 82 m/min		7 bis 60 [9 bis 82] m/min ^{Hinweis 3}	
Netzversorgung	100 bis 120 Vac +10% -15% oder 200 bis 240 Vac +10% -15%, einphasig, 50/60 Hz, 300 VA, Anlaufstrom 62 A (typ.) (20 ms oder weniger)					
Gewicht	3R: 104 kg 5R: 106 kg 6R: 107 kg		3R: 105 kg 5R: 107 kg 6R: 108 kg		3R: 106 kg 5R: 108 kg 6R: 109 kg	
Umgebungsbedingungen	0° bis 40°C (Temperaturschwankungen < 5°C/h zur Sicherung der Genauigkeit), Relative Feuchtigkeit 30% bis 85%, keine Kondensation					
Schutzklasse	IP66					
Material (Gehäuse)	Edelstahl nach DIN X5CrNi1810 (SUS304)					

Hinweis 1: Die Geschwindigkeit und die Genauigkeit ist vom Produkt und dem Auswerfertyp (Rejector) abhängig.

Hinweis 2: Die Produktgröße hängt auch von dem zu verwendenden Auswerfer (Rejector) ab — bitte nachfragen, wenn Produkte semi-transparent oder ganz transparent sind.

Hinweis 3: In [] genannte Funktionen sind optional. Die Gewichtsbegrenze hängt von den Umgebungsbedingungen während des Betriebs ab.

Äußere Abmessungen



Auswerfer

Flipper Typ

Modell	KW4103AW	KW4104AW
Klassifikation	3	
Max. Produktgröße	220 B × 200 H × 300 L mm	350 B × 500 H × 600 L mm
Max. Produktgewicht	3000 g	10 kg ^{Hinweis 1}
Max. Prod.geschw.	150 Produkte / min	70 Produkte / min
Bandgeschwindigk.	10 bis 102 m/min	10 bis 77 m/min
Netzversorgung	100 bis 120 Vac o. 200 bis 240 Vac +10% -15%, einphasig, 50/60 Hz, 200 VA	
Gewicht	45 kg	70 kg
Größe	700 B × 700 bis 800 H × 420 D mm	860 B × 700 H × 565 D mm
Druckluftanschluss	0.4 bis 0.9 MPa, 4 ℓ/min [A.N.R.]	
Luftschlauch	Nylon-Schlauch mit 6 mm Außendurchmesser	
Schutzklasse	IP66	
Material (Gehäuse)	Edelstahl nach DIN X5CrNi1810 / SUS304 (einige Teile ausgenommen)	



Hinweis 1: Das max. Produktgewicht könnte durch die Produktgeschwindigkeit begrenzt werden.

Air Jet Typ

Modell	KW4866BW
Klassifikation	2
Max. Produktgröße	230 B × 160 H × 300 L mm
Max. Produktgewicht	300 g
Max. Prod.geschw.	220 Produkte / min
Bandgeschwindigk.	9 bis 91 m/min
Netzversorgung	Versorgung durch Bandkontrollw., 200 VA
Gewicht	16 kg
Größe	440 B × 520 H × 400 D mm
Druckluftanschluss	0.5 bis 0.9 MPa, 16 ℓ /min [A.N.R.]
Luftschlauch	Nylon-Schl. mit 6 mm Außendurchmesser
Schutzklasse	IP66
Material (Gehäuse)	Edelstahl (SUS304), einige Teile ausgenommen



Dropout Typ

Modell	KW4866BW
Klassifikation	2
Max. Produktgröße	230 B × 160 H × 300 L mm
Max. Produktgewicht	300 g
Max. Prod.geschw.	220 Produkte / min
Bandgeschwindigk.	9 bis 91 m/min
Netzversorgung	Versorgung durch Bandkontrollw., 200 VA
Gewicht	16 kg
Größe	440 B × 520 H × 400 D mm
Druckluftanschluss	0.5 bis 0.9 MPa, 16 ℓ/min [A.N.R.]
Luftschlauch	Nylon-Schl. mit 6 mm Außendurchmesser
Schutzklasse	IP66
Material (Gehäuse)	Edelstahl (SUS304), einige Teile ausgenommen



Dropout Typ

Modell	KW4671CW	KW4672CW	KW4676CW	KW4671DW	KW4672DW	KW4676DW
Klassifikation	2					
Max. Produktgröße	160 B × 100 H × 240 L mm	230 B × 130 H × 300 L mm	350 B × 210 H × 450 L mm	160 B × 100 H × 240 L mm	230 B × 130 H × 300 L mm	350 B × 210 H × 450 L mm
Max. Produktgewicht	1200 g	3000 g	3000 g	1200 g	3000 g	3000 g
Max. Produktgesch.	80 Produkte / min	70 Produkte / min	30 Produkte / min	80 Produkte / min	70 Produkte / min	30 Produkte / min
Bandgeschwindigk.	7 bis 36 m/min		7 bis 26 m/min	7 bis 36 m/min		7 bis 26 m/min
Netzversorgung	Versorgung durch Bandkontrollw., 200 VA			100 bis 120 Vac oder 200 bis 240 Vac +10% -15%, einphasig, 50/60 Hz, 200 VA		
Gewicht	23 kg	25 kg	33 kg	27 kg	29 kg	37 kg
Größe	273 B × 700 bis 850 H × 412 D mm	348 B × 700 bis 850 H × 475 D mm	498 B × 700 bis 850 H × 605 D mm	273 B × 700 bis 850 H × 507 D mm	348 B × 700 bis 850 H × 570 D mm	498 B × 700 bis 850 H × 700 D mm
Druckluftanschluss	0.4 bis 0.9 MPa, 30 ℓ /min [A.N.R.]					
Luftschlauch	Nylon-Schl. mit 6 mm Außendurchmesser					
Schutzklasse	IP66					
Material (Gehäuse)	Edelstahl nach DIN X5CrNi1810 / SUS304 (einige Teile ausgenommen)					

