



DATENBLATT

AUTOMATISCHER SCHRAUBENZUFÜHRER OM-26R

v1.0

1. Datenblatt

1.1. Schraubenzuführer OM-26R

Allgemeine Eigenschaften	Beschreibung/Wert	Einheit
Netzteil (Schaltart)	Eingabe: AC 100 ~ 240	[V]
	50/60	[Hz]
Abmessungen (B, T, H)	119 x 226 x 152	[mm]
	46,8 x 88,9 x 59,8	[inch]
Gewicht (einschließlich Schiene)	Ca. 3,1	[kg]
	Ca. 6,8	[lb]
Schraubkapazität	Ca. 300 cc	
Folgendes Zubehör	Bedienungsanleitung 1 Kopie Netzteil 1 Einheit Sechskantschlüssel 1 Stück Screwdriver 1 Stück Erdungskabel 1 Stück	
Aufstellungsort	Ebene stabile Stelle	
Betriebs- und Lagertemperatur	0 - 40	[°C]
Betriebs- und Lagerfeuchtigkeit (ohne Kondensation)	10 - 85	[%]
Eingehaltene Standards	ECC: 2014/30/UE	
	RoHS: 2011/65/EU	

Bezugstabelle der angegebenen Schrauben			
Schraubengröße	Schraubenschaftdurchmesser [Ø]	Schraubenkopfdurchmesser [Ø]	Unterlegscheibendurchmesser [Ø]
Ø 2,0	1,9 ~ 2,1	2,4 ~ 6	2,4 ~ 10
Ø 2,3	2,2 ~ 2,4	2,7 ~ 6	2,7 ~ 10
Ø 2,6	2,5 ~ 2,7	3,0 ~ 6	3,0 ~ 10
Ø 3,0	2,9 ~ 3,2	3,5 ~ 6	3,5 ~ 11
Ø 3,5	3,4 ~ 3,7	4,0 ~ 8	4,0 ~ 11
Ø 4,0	3,8 ~ 4,2	4,5 ~ 8	4,5 ~ 12
Ø 5,0	4,8 ~ 5,2	5,5 ~ 10	5,5 ~ 12
Ø 6,0	5,8 ~ 6,2	6,5 ~ 11	6,5 ~ 12

**HINWEIS:**

Kompatibel mit Unterlegscheiben mit einer Stärke von 0,35 bis 1,6 mm.

**ACHTUNG:**

Diese Maschine ist nur für Stahlschrauben gedacht. Edelstahl- oder Kunststoffschrauben können nicht verwendet werden.

Kontrollieren Sie, ob der Achsdurchmesser der zugeführten Schraube mit der Schienenrillenbreite übereinstimmt.

Innerhalb des unten angegebenen Bereichs der Schraubengröße und -länge kann es Fälle geben, in denen die Schraubenform oder -struktur nicht mit der Zuführeinheit kompatibel ist.

Um eine Schraube mit einem anderen Durchmesser zu verwenden, muss sie den entsprechenden in der obigen Tabelle genannten Teilen entsprechen.

Die Schiene, die Schraubenaufnahme, die Schraubenaufnahmeführung und die Durchlaufplatte sind einzeln erhältlich, damit sie ausgetauscht werden können.

Das Design, die Leistung und die Spezifikationen können zum Zwecke der Verbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Der Geräuschpegel dieser Einheit beträgt weniger als LAeq 70 dB in einem Abstand von 1 m.

Dieses Produkt entspricht der EG-Richtlinie. Bitte lesen Sie die EG-Konformitätserklärung, um sich über die eingehaltenen Standards zu informieren.

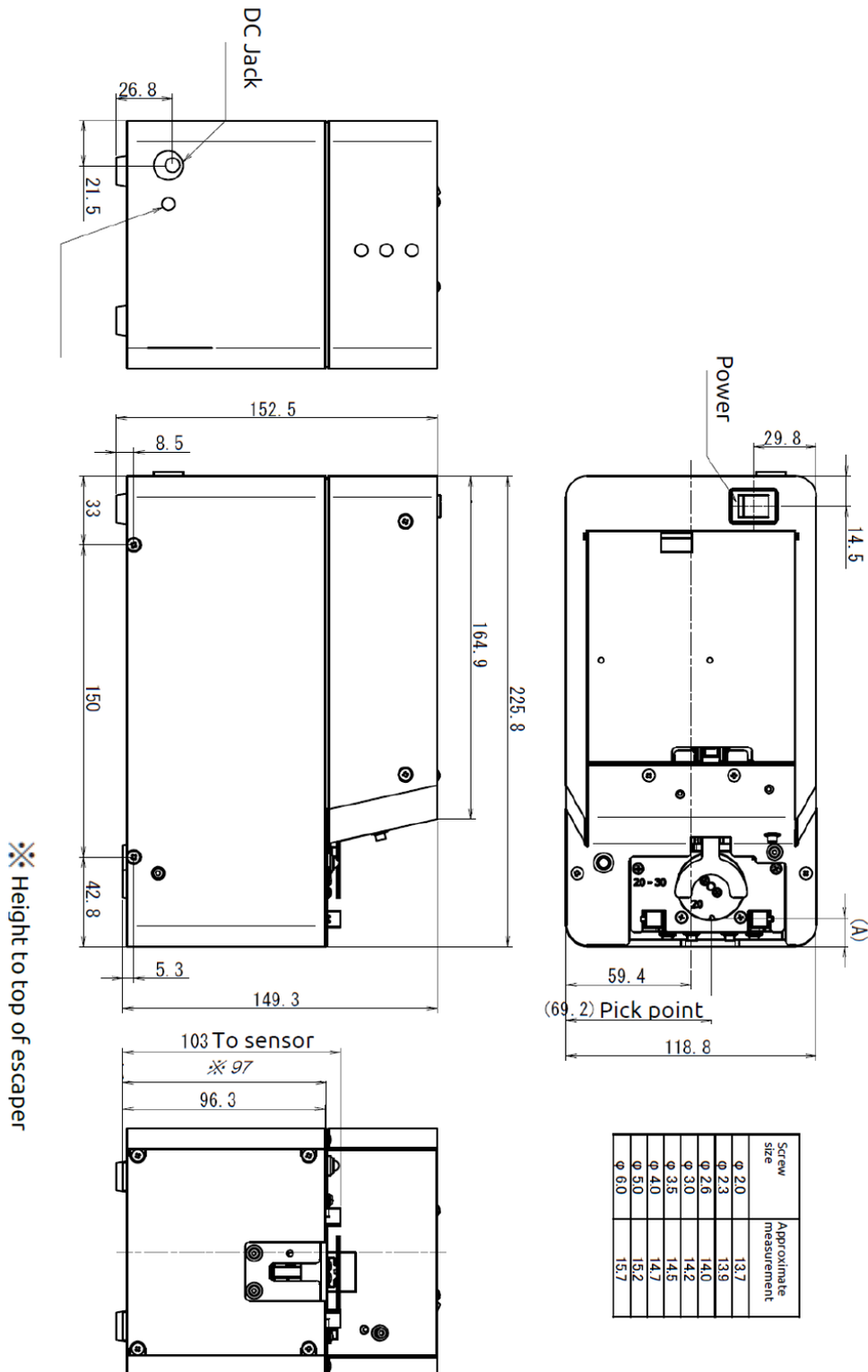
Schraubenzuführerserie	Schraubenzuführermodell	Schraubengröße	Erweiterungsset-Nr.	Schienenmodell-Nr.
OM-26R	OM-26R20	Ø 2,0	OMR20SET (T212)	OMR20
	OM-26R23	Ø 2,3	OMR23SET (T212)	OMR23
	OM-26R26	Ø 2,6	OMR26SET (T212)	OMR26
	OM-26R30	Ø 3,0	OMR30SET (T212)	OMR30
	OM-26R35	Ø 3,5	OMR35SET (T212)	OMR35
	OM-26R40	Ø 4,0	OMR40SET (T212)	OMR40
	OM-26R50	Ø 5,0	OMR50SET (T212)	OMR50
	OM-26R60	Ø 6,0	OMR60SET (T212)	OMR60

**HINWEIS:**

Im bestellten Erweiterungsset sind die Schienenbaugruppe, die Schraubenaufnahme, die Roboter-Schraubenaufnahmeführung und die Durchlaufplatte enthalten.

Nehmen Sie bitte unter “~ SET” mit uns Kontakt auf, wenn Sie eine Schiene benötigen.

1.2. Schraubenzuführer OM-26R



Alle Maßangaben in mm.