

SCHRAUBENZUFÜHRGERÄT ADS-UF



Das Modell ADS-UF ist ein Schraubenzuführgerät und wird zusammen mit einem handgeführten Drehschrauber zum Einschrauben von Schrauben in Holz, Kunststoff und Metall verwendet.

Das Modell ADS-UF wird außerdem in Verbindung mit pneumatischen Steuerung ADS-1600RD und einer stationären **Vorschub-Schraubeinheit** [ADS-2069RD(K), ADS-2355RD(K), ADS-2070RD(K)] zum Einbau in kundenspezifische Anlagen verwendet.

SCHRAUBENABMESSUNGEN:

Kopfdurchmesser	5,0 - 10,0 mm
(Kopfform beliebig)	
Schaftdurchmesser	2,4 - 5,0 mm
Länge	10 - 55 mm
(min. Länge = 1,5 x Kopfdurchmesser)	
Sonderabmessungen	auf Anfrage

Schrauben mit Kopfdurchmesser 10 bzw. Schaftdurchmesser 5,0 sind nur in Verbindung mit handgeführten Drehschrauber verarbeitbar.

- Automatischer Start des Füllbehälters beim Schraubvorgang.
- Zuführleistung je nach Schraubenabmessung 30 bis 80 Schrauben pro Minute.
- Luftversorgung des angeschlossenen Drehschraubers b.z.w. der Pneumatischen Steuerung mit Vorschub-Schraubeinheit erfolgt durch die im Gerät integrierte Wartungseinheit.
- Die Maschine darf nicht in Räumen mit explosionsgefährdeter Atmosphäre eingesetzt werden.

Sonderausführung:

- Nur in Verbindung mit einem handgeführten Drehschrauber oder der Vorschub-Schraubeinheit ADS-2355RD(K) möglich: Mittels Wahlschalter kann der Drehschrauber von Rutschkupplung auf automatische Tiefenabschaltung umgeschaltet werden.
- Nur in Verbindung mit Drehschrauber in Griffausführung oder einer Vorschub-Schraubeinheit möglich: Durch geänderten Abteilvorgang wird die Schraube direkt vor dem Schraubvorgang zugeführt und durch die Blasluft in dem Mundstück gehalten (für Arbeiten mit nach oben gerichtetem Drehschrauber erforderlich).

Sonderausstattung:

- Schraubenverteilereinrichtung (ADS-2280RD) zur Versorgung von einer stationären Vorschub-Schraubeinheit durch zwei Zuführgeräte ADS-UF mit Schrauben von unterschiedlicher Länge.