



SCHRAUBENSPENDER QUICHER SERIE NJR



NEUHEIT

Automatischer
Schraubenvereinzeler

Schraubenspender Quicher Serie NJR

Für die geordnete Bereitstellung
von Schrauben

Einfache Entnahme von kleinen Schrauben in der
Produktionsumgebung

- Schrauber mit Standard-Bit und Ansaugvorrichtung verwendbar
- Verlängerte Laufschiene - kompatibel mit automatischen Schraubensystemen



Ordnung am Arbeitsplatz.

Der Quicher Schraubenspender.

Automatische Abnahme-Positionierung zur einfachen Entnahme von Schrauben oder schraubenähnlichen Teilen.

- Hohe Zeitersparnis bis zu 50%
- Leistung ca. 1,5 Stück/sec
- Schraubengrößen von M 1,2 bis M 6,0

Dieser ausgereifte, robuste und leistungsstarke Schraubenspender ist prädestiniert, um Schrauben aus Stahl, Edelstahl oder Messing (Entnahme mit Vakuumvorsatz und Saughülse) mit Kreuzschlitz, Innentorx oder Innensechskant (Schlitzschrauben nur in Verbindung mit einer Sonder-Saughülse) für vertikale Schraubaufgaben geordnet bereitzustellen. Zur Erleichterung der manuellen Abnahme und zum Schutz der Vereinzelnungsvorrichtung kann der Schraubenspender mit einer Zentriereinrichtung versehen werden.



Modell	NJR-Serie
Eingang	AC 230V
Ausgang	DC 12 V, 500 mA
Stromverbindung	AC-Steckernetzgerät
Maße (B x T x H)	130 x 275 x 136 mm
Gewicht (mit Schiene)	ca. 4,4 kg
Kammerkapazität	ca. 150 Schrauben
Schutz	Motorstopp bei Überlastung und Schutzschalter
Geprüft	CE, EN 60204-1 / EN 61000-6-2, EN61000-3-2, UL 1950, CSA 234

NJR Serie:

- Schrauber mit Standard-Bit und Ansaugvorrichtung verwendbar
- Spezialschrauben verwendbar (auch Schrauben mit Unterleg- oder Federscheibe)
- Diverse Erweiterungsbehälter verfügbar
- Durch auswechselbare Schienen werden verschiedene Schraubengrößen unterstützt
- Geeignet für handgeführte Schrauber und automatische Schraubensysteme

Geeignet für die Bereitstellung folgender Schrauben:



Lieferumfang:

- 1 Grundgerät
- 1 Schiene
- 1 Niederhalter für Schraubenkopf
- 1 Netzgerät

Modell	max. Schaft-Ø [mm]	max. Schaftlänge [mm]
NJR-12-14	1,4	18
NJR-12-17	1,7	18
NJR-23-20	2,0	18
NJR-23-23	2,3	18
NJR-23-26	2,6	18
NJR-23-30	3,0	18
NJR-45-35	3,5	18
NJR-45-40	4,0	18
NJR-45-50	5,0	18



SCHRAUBENSPENDER QUICHER SERIE NJ



NEUHEIT

Automatischer
Schraubenvereinzler

Schraubenspender Quicher Serie NJ

Für die geordnete Bereitstellung
von Schrauben

Einfache Entnahme von kleinen Schrauben in der
Produktionsumgebung

- Schrauber mit Standard-Bit und
Ansaugvorrichtung verwendbar
- Diverse Erweiterungsbehälter verfügbar
- Unterstützung verschiedener Schraubengrößen

Ordnung am Arbeitsplatz.

Der Quicher Schraubenspende.

Automatische Abnahme-Positionierung zur einfachen Entnahme von
Schrauben oder schraubenähnlichen Teilen.

- Hohe Zeitersparnis bis zu 50%
- Leistung ca. 1,5 Stück/sec
- Schraubengrößen von M 1,2 bis M 6,0



Dieser ausgereifte, robuste und leistungsstarke Schraubenspender ist prädestiniert, um Schrauben aus Stahl (wegen Entnahme mit Magnetbit kein Edelstahl oder Messing!) mit Kreuzschlitz, Innentorx oder Innensechskant (keine Schlitzschrauben) für vertikale Schraubaufgaben geordnet bereitzustellen. Die Entnahmeposition ist mit einer Bitführung versehen und auf verschiedene Schrauben individuell einstellbar. Die Abnahme erfolgt vorzugsweise mit einem Elektroschrauber in Stabform, mit Hebelstart und mit Magnetbit



Modell	NJ-Serie
Eingang	AC 230V
Ausgang	DC 12 V, 500 mA
Stromverbindung	AC-Steckernetzgerät
Maße (B x T x H)	130 x 215 x 136 mm
Gewicht (mit Schiene)	ca. 3,2 kg
Kammerkapazität	ca. 150 Schrauben
Schutz	Motorstopp bei Überlastung und Schutzschalter
Geprüft	CE, EN 60204-1 / EN 61000-6-2, EN61000-3-2, UL 1950, CSA 234

NJ Serie:

- Schrauber mit Standard-Bit und Ansaugvorrichtung verwendbar
- Spezialschrauben verwendbar (auch Schrauben mit Unterleg- oder Federscheibe)
- Diverse Erweiterungsbehälter verfügbar
- Durch auswechselbare Schienen werden verschiedene Schraubengrößen unterstützt

Geeignet für die Bereitstellung folgender Schrauben:



Lieferumfang:

- 1 Grundgerät
- 1 Schiene
- 1 Niederhalter für Schraubenkopf
- 1 Netzgerät

Modell	max. Schaft-Ø [mm]	max. Schaftlänge [mm]
NJ-12-12	1,2	10
NJ-12-14	1,4	10
NJ-12-17	1,7	10
NJ-23-20	2,0	18
NJ-23-23	2,3	18
NJ-23-26	2,6	18
NJ-23-30	3,0	18
NJ-45-35	3,5	18
NJ-45-40	4,0	18
NJ-45-50	5,0	18