

UVR-300 / UVR-400



- Sicherheit geprüft
- Fertigung überwacht



Abbildung: UVR-300
Zobrazení : UVR-300



Abbildung: UVR-400
Zobrazení : UVR-400



Beschreibung | Popis

Die Universalrüttler UVR-300 und UVR-400 ermöglichen eine schnelle und vollautomatische Zuführung von verschiedenen Bolzendurchmessern. Zeit- und kostspielige Umrüst- und Justierarbeiten auf andere Bolzenabmessungen sind nicht erforderlich. Serielle Bolzenschweißarbeiten mit häufig wechselnden Bolzendurchmessern können nun wirtschaftlicher und effizienter durchgeführt werden.

- Einsetzbarkeit für alle bekannten Bolzenschweißsysteme
- Statusanzeige der einzelnen Betriebszustände mit 6 LEDs sowie nur 3 Tasten zur einfachen Bedienung
- Großer Fördertopfdurchmesser von 300 bzw. 400 mm für lange Bolzen und große Füllmenge
- Störungsfreier Transport durch Stufenförderung und geräuscharmen Lauf
- Lange Lebensdauer durch hochwertige, gehärtete und geschliffene mechanische Bauteile
- Vollverkleidung gegen Schweißspritzer, Schmutz und Geräuschpegel
- Zubehör für die oben genannten Bolzendurchmesser sind in der Grundausstattung enthalten

Univerzální podavač svorníků UVR-300 a UVR-400 umožňuje rychlé a plně automatické podávání svorníků různých rozměrů. Časová a finanční úspora je při přechodu na jiný rozměr svorníků Zde není potřebná.

- Použitelnost pro všechny systémy navařování
- Jednoduché ovládání a kontrola provozu jen pomocí 6 LED ukazatelů a 3 tlačítek.
- Velký průměr plnicí nádoby 300 či 400 mm pro dlouhé svorníky a velké množství
- Bezporuchový transport svorníků pomocí hadice
- Vysoká životnost díky vysoké kvalitě a materiálu stavebních dílů
- Opláštění proti ostříku, špině a hluku
- Příslušenství pro zadané průměry svorníků je v základním provedení



Technische Daten | Technická data

UVR-300 / UVR-400

Arbeitsbereich	Gewindebolzen und -stifte mit Flansch M3, M4, M5, M6, Ø 7,1 und M8 von 6 - 40 mm Länge bei UVR-300 oder M6, Ø 7,1, M8, M10, Ø 10,8 und M12 von 6 - 40 mm Länge bei UVR-400 sind standardmäßig integriert
Pracovní rozsah	Závitové svorníky a čepy s osazením M3,M4,M5,M6,Ø 7,1 u M8 v délkách 6-40 mm u UVR-300 nebo M6,Ø 7,1,M8,M10,Ø 10,8 a M12 v délkách 6-40 mm u UVR-400
Material	Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium und Messing
Materiál	Ocel, nerez ocel, hliník a mosaz
Förderleistung	20 - 50 Bolzen/min (abhängig von Bolzendurchmesser und Zufüßlänge)
Kapacita podávání	20 - 50 svorníků/min (podle průměru svorníků a délky podávání)
Füllmenge max.	6 kg (UVR-300), 8 kg (UVR-400)
Kapacita plnění	6 kg (UVR-300), 8 kg (UVR-400)
Rüttlerkopfdurchmesser	300 mm (UVR-300), 400 mm (UVR-400)
Průměr plnicí nádoby	300 mm (UVR-300), 400 mm (UVR-400)
Druckluft	5 - 7 bar
Tlak vzduchu	5 - 7 bar
Netzanschluß	115/230 V~, 50/60 Hz (115 V über Vorschaltgerät möglich)
Síťové připojení	115/230 V ~, 50/60 Hz (115 V po přepnutí zařízení možné)
Abmessungen	UVR-300: 430 x 310 x 570 mm (B x H x T) - UVR-400: 550 x 450 x 670 mm (B x H x T)
Rozměry	UVR-300: 430 x 310 x 570 mm (š x v x h) UVR-400: 550 x 450 x 670 mm (š x v x h)
Gesamtgewicht	48 kg (UVR-300), 80 kg (UVR-400)
Celková hmotnost	48 kg (UVR-300), 80 kg (UVR-400)

Technische Änderungen vorbehalten | Technické změny možné

Anwendungsgebiete | Příklad použití



Blitzwechselsystem für die Umstellung auf andere Bolzendurchmesser (Pat.-Nr. DE 199 34 209 C2)

Rychlovýměnný systém pro seřízení na různé průměry svorníků (Patent-číslo DE 199 34 209 C2)

Heinz Soyer Bolzenschweißtechnik GmbH

Inninger Straße 14 | 82237 Wörthsee | Tel.: +49 8153 8850 | Fax: +49 8153 8030 | E-mail: info@soyer.de | www.soyer.de