

Magnet-Schlaghammer / Magnet-Nietpresse S-715

Dank Ihrer kompakten und robusten Konstruktion erfreut sich diese Präzisionspresse weltweiter Beliebtheit.

Wer sich mit Feinwerktechnik befasst, verwendet dieses Präzisionsaggregat.

Magnetic Percussion Hammer / Magnetic Riveting Press S-715

Owing to the compact and durable construction this precision press enjoys of worldwide popularity.

Who is concerned with fine mechanics, use this precision aggregate.



Besondere Merkmale

- Höchste Schlagpräzision durch massive Bauweise
- Toleranz bei Nietverbindungen ± 0.01 mm
- Austauschbare Werkzeugsätze
- Standard Schlagstärke bis 17 kN stufenlos einstellbar in Verbindung mit Steuergerät S-721
- Radio- und Fernsehentstört
- Universell einsetzbar

Zubehör

- Nietwerkzeug roh oder bearbeitet
- Auslaufkanal roh oder bearbeitet
- Schlüsselsatz
- Ambossaufnahme komplett
- Nieten-Zuführgerät

Main features

- Highest precision of strike by massive construction
- Tolerance for rivet connections ± 0.01 mm
- Exchangeable tool sets
- Standard headline strength still 17 kN adjustable in conjunction with control unit S-721
- Radio- and TV-shielded
- Universally use

Accessories

- Rivet tool raw or processed
- Outlet channel raw or processed
- Key rate
- Completely anvil host
- Rivet supply equipment

Magnet-Schlaghammer / Magnet-Nietpresse S-715

Anwendungsgebiete

- Elektronik und Elektromechanik
- Relaisbau
- Feinniettechnik
- Feinstanzen mit kleinem Kraftbedarf
- Biegen
- Prägen
- Anbaubar an Montagestrassen und Rundschaltautomaten

Technischen Daten

Netzanschluss	1x230 V _{AC} , 50 Hz
Stromverbrauch beim Schlag	6 A / 30 ms
Nietenzuführgerät	2 A

Abmessungen, Gewicht und Farbe

Grundfläche	350 x 330 mm
Aufspannfläche	240 x 330 mm
Höhe	420 mm
Gewicht	58 kg
Werkzeugaufnahme	Ø 8 H7 x 18 mm
Norm T-Nute	M8
Ausladung	150 mm
Höhenverstellbarkeit	85 mm
Einbauhöhe min.	105 mm
Einbauhöhe max.	190 mm
Schlagweg	6-13 mm
Schlagkraft	Standard bis 17 kN Spezial bis 25.0 kN
Geräuschpegel	50 dB _A während Vibrator-Betrieb 85 dB _A beim Schlag
Farbe	Strukturlack blau / rot

Magnetic Percussion Hammer / Magnetic Riveting Press S-715

Application areas

- Electronic and Electromechanic
- Relay construction
- Fine riveting technology
- fine punch with small energy
- bend
- Minting
- Suitable for extension of mounting streets and around switching machines.

Technical specifications

Main supply	1x 230 V _{AC} , 50 Hz
Current consumption	6 A / 30 ms
Rivet supply equipment	2A

Measurements, weight and colour

Surface area	350 x 330 mm
Surface of clamping	240 x 330 mm
Height	420 mm
Weight	58 kg
Tool holder	Ø 8 H7 x 18 mm
T-Slot	M8
Overhanging	150 mm
Elevation adjustment bar	85 mm
Height of installation min.	105 mm
Height of installation max.	190 mm
Impact way	6-13 mm
Force of frap	Standard still 17 kN Special still 25.0 kN
Noise level	50 dB _A during vibrator work 85 dB _A by impact
Colour	Structure lacquer blue / red