

Automatische Schraubenzuführungen sorgen für eine rationelle Fertigung. Sie können sowohl mit Handschraubern als auch in automatisierten Anlagen verwendet werden. Die spätere Umbaumöglichkeit auf andere Schraubengrößen schafft Investitionssicherheit. Zeitaufwändige Arbeiten entfallen. Die Zuführung schießt die Schrauben direkt vor die Schrauber Klinge. Dadurch lassen sich hohe Taktzeiten realisieren und Arbeiten effizient und präzise durchführen.



Mundstücke für unterschiedliche Einsatzfälle



Standard-Mundstück:

Zwei Klemmbacken halten den Schraubenkopf. Optional ist eine Sperre möglich, welche das Eintauchen der Schraube in das Mundstück verhindert. Dadurch läßt sich die Schraube besser am Werkstück ansetzen. Dieses Mundstück wird dort eingesetzt, wo die Schraube auf einer ebenen Fläche angesetzt werden kann und wo genügend Platz vorhanden ist, damit sich die Klemmbacken seitlich öffnen können.



Mundstück mit Kugelhülse:

Der Schraubenkopf wird durch Kugeln gehalten. Bei beengten Platzverhältnissen, schlechter Zugänglichkeit oder der Verwendung einer Schraubschablone ist dieses Mundstück ideal.

Weitere Spezialmundstücke sind optional erhältlich.

Farbgebung nach Kundenwunsch



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Kopf-Ø mm	Schrauben-Ø mm	Schraubenlänge mm	Dimensionen LxBxH	Topfvol. l	Leistung Schrauben/min	Gewicht kg	Schlauchkabelsatz m
MAS-08	2,3-8,0	1,3-4,2	4-25	315x200x235	0,3	100	18	3
MAS-12	5,0-12	2,5-6,0	7-55	400x300x325	1,5	100	31	4
MAS-18	8,0-18	5-12	12-55	500x420x425	2,2	50	45	4

Alle Schraubautomaten sind ausgerüstet mit Handstück, Mundstück, Bithalter, Bit und Ersatzbit.

Schlauchkabelsätze in längerer Ausführung sind optional erhältlich.

Bei allen Modellen sind Hubverlängerungen oder Hülsenführungen möglich.