



Nibbelmaschine Universalmaschine P201 SMV

Die Spenglerwerkstatt in einer Maschine, die Pullmax P201 Universalmaschine

Die Universalmaschine P201 von Pullmax ist nicht nur für die Spenglerwerkstatt interessant. Jeder, der mit Metallumformung zu tun hat kann diese Maschine in vielfältiger Weise nutzen. Je nach eingesetzten Werkzeugen schert, nibbelt, stanzt, kantet, kümpelt und bördelt die P201. Freihändiges Arbeiten oder in Verbindung mit einem Anschlag schert diese Maschine Freiform- oder parallele Blechabschnitte. Beim Einsatz von Zentrierungen agiert die P201 als Kreisschneider. Natürlich kann auch mit einem Nibbelwerkzeug geschnitten werden. Rechteckige oder rund Löcher in beliebiger Größe und Form. Weitere Werkzeuge erlauben das Schlitzschneiden oder das Lüftungsschlitzschneiden in beliebiger Länge. Dieses Werkzeug wird oft in der Lüftungs- und Klimatechnik, wie auch in der Oldtimer-Werkstatt verwendet. Um Abdeckungen und Becher zu formen, benutzt man das Kümpelwerkzeug. Der schnell auszutauschende untere Werkzeughalter bietet die Möglichkeit Schneidwerkzeuge, die versetzt angeordnet sind, wie auch Bördelwerkzeuge, die zentrisch unter dem sich auf- und abbewegendem Formwerkzeug angebracht werden müssen. Die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig. Fragen Sie uns nach Ihrer Anwendung im Maschinenbau, Fahrzeugbau, Oldtimer- oder Motorradwerkstatt.



Vorteile

- Ersetzt den Einsatz mehrerer Spezialmaschinen für unterschiedliche Schneid- und Formungsarbeiten
- Qualitativ hochwertig mit langer Lebensdauer
- Arbeiten mit größter Präzision
- Einfacher und schneller Werkzeugwechsel
- Solide Konstruktion und höchste Stabilität
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Variable Hublänge und Hubzahl
- Kleinere Modelle verfügbar

Für das umfangreiche Zubehör, sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne





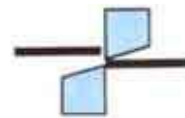
Nibbelmaschine Universalmaschine P201 SMV

Technische Daten

P201 SMV	
Schneiden ab Rand (mm)	7
Nibbeln (mm)	5
Hübe / min	400 – 4.000
Hublänge (mm)	1,7 – 7
Maultiefe (mm)	1.070 mm
Maulhöhe (mm)	270
Leistung (kW)	1,5
Abmessung (mm) L/B/H	1.965/800/1.705
Gewicht ohne Zubehör (kg)	1.040

Möglichkeiten

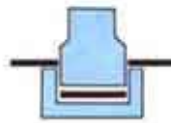
Funktionsumfang:
10 verschiedene
Bearbeitungsarten



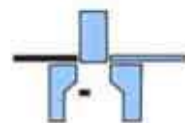
Schneiden



Lüftung-
schlitzen



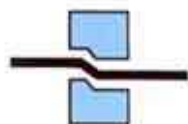
Stanzen



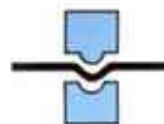
Nibbeln



Schlitz-
schneiden



Absetzen



Sicken



Kanten



Bördeln



Kümpeln