

HP- 2000 Elektrische Daten

Installierte Leistung:	ca. 0,25 kW
Nennstrom:	ca. 1,1 A
Zuleitungssicherung:	max. 10 A
Betriebsspannung:	230 V/50 Hz
Steuerspannung:	24 V DC

**Allgemeine Beschreibung****Typ HP- 2000**

Die Nutzentrennmaschine HP-2000 ist eine Weiterentwicklung der HP-30/50AW. Die Maschine besitzt einen Automatischen Tischeinzug mittels elektrischer Achse mit Zweihandauslösung, sowie die Erkennung der jeweils eingebauten Trennwerkzeuge durch RFID-Lesekopf. Der Stückzahlzähler zählt die aktuelle Stückzahl, sowie die eingestellte Reststückzahl bis zur Wartung des Trennwerkzeuges mit Vorwarnung. Eine eingegebene Hubzahl zwingt den Maschinenbediener zur Absaugung des Trennwerkzeuges. Nur so kann eine einwandfreie und nahezu Staubfreie Trennung gewährleistet werden.

Eine Laser-Lichtschranke überwacht die Lage des Nutzens vor Freigabe des Trennvorgangs.

Das Programm „Werkzeugwechsel“ mit Tippfunktion erlaubt einen einfachen und schnellen Werkzeugwechsel.

Die Trennmaschine mit Siemens S7-1200 Steuerung wird inkl. Untertisch mit Staubsauger geliefert.

Technische Änderungen vorbehalten

DIETER METZ GMBH · WERKZEUG- UND SONDERMASCHINEN

Handwerkstraße 1+3 • 91186 Büchenbach • Tel.: 09171 / 851898-0 • Fax: 09171 / 851898-98
E-Mail: info@dieter-metz.de • Homepage: www.dieter-metz.de

Nutzentrenmaschine

Typ HP- 2000

Maschinenbeschreibung:

- 1) Trennzylinder
- 2) Druckschalter
- 3) Bedieneinheit
- 4) NOT-AUS
- 5) Lichtschranke
- 6) Hauptschalter
- 7) Erdungsanschluss

Netzanschluss:	230V 50Hz
Anschlussleistung:	ca. 0,25 KW
Nennstrom:	ca. 1,1 A
Druckluftanschluss:	6 bar
Hub:	45mm
Trenndruck:	74 kN
Krafthub:	6mm max.
Gewicht:	ca. 295 kg

Technische Änderungen vorbehalten