

## Bespulgerät V1 klein ( Stationärbespulgerät)

- Speziell im Metallbau entwickelt.
- Alle Dreh und Frästeile CNC gefertigt.
- Hochwertige Materialien aus Aluminium, Stahl ,V2a und Polyoxymethylen (Kunststoff).
- Normteile führender Hersteller.
- Hochwertige Motoren und Elektronik.
- Leichte Bedienung wahlweise durch Fußpedal oder Handbedienteil.

Raummaße Bespulgerät ca. L 460 / B 350 / H 150

Maximale Schnurspule Durchmesser 180mm / Länge 180mm

Mittnehmerscheibe Durchmesser 80mm / Abstand zur Gegenhalterscheibe 140mm

Maximale Drehzahl ca. 1500 U/min

### **Ausstattung:**

- Hochwertiger Nähmaschinenmotor von YDK 90W mit Fußpedal
- Lineare Schnurführung ( optional auf Anfrage)
- Schnurzähler digital oder mechanisch. ( optional auf Anfrage)
- Rückspuleinrichtung die auch zur Bremswirkung benutzt werden kann. (optional auf Anfrage)

## Bespulgerät V1 ( Stationärbespulgerät)

- Speziell im Metallbau entwickelt.
- Alle Dreh und Frästeile CNC gefertigt.
- Hochwertige Materialien aus Aluminium, Stahl ,V2a und Polyoxymethylen (Kunststoff).
- Normteile führender Hersteller.
- Hochwertige Motoren und Elektronik.
- Alle drehenden Teile mit zwei Kugellager ausgestattet.
- Leichte Bedienung wahlweise durch Fußpedal oder Handbedienteil.

Raummaße Bespulgerät ca. L 500 / B 450 / H 300

Maximale Schnurspule Durchmesser 300mm / Länge 250mm

Mittnehmerscheibe Durchmesser 90mm / Abstand zur Gegenhalterscheibe 150mm

Maximale Drehzahl ca. 1500 U/min

### **Ausstattung:**

- Hochwertiger Nähmaschinenmotor von YDK 90W mit Fußpedal
- Lineare Schnurführung
- Schnurzähler digital oder mechanisch.
- Rückspuleinrichtung die auch zur Bremswirkung benutzt werden kann. (optional auf Anfrage)

## Bespulgerät V2 ( Bespulgerät für kleine bis mittlere Multirollen)

- Speziell im Metallbau entwickelt.
- Alle Dreh und Frästeile CNC gefertigt.
- Hochwertige Materialien aus Aluminium, Stahl ,V2a und Polyoxymethylen (Kunststoff).
- Normteile führender Hersteller.
- Hochwertige Motoren und Elektronik.
- Alle drehenden Teile mit zwei Kugellager ausgestattet.
- Leichte Bedienung wahlweise durch Fußpedal oder Handbedienteil.

Raummaße Bespulgerät ca. L 500 / B 450 / H 300 ( Grundgestell ohne überstehende Teile )

Maximale Schnurspule Durchmesser 300mm / Länge 250mm

Maximale Drehzahl bei 12 V-: 580 U/min

Drehmoment: max. 1,8 Nm

### **Ausstattung:**

- Steuereinheit (Multirolle und Rückspuleinheit)
- Handgerät mit integriertem Poti .
- Fußpedal (Optional auf Anfrage)
- Schnurzähler digital oder mechanisch.
- Rückspuleinrichtung die auch zur Bremswirkung benutzt werden kann.

## Bespulgerät V3 ( Kombi Bespulgerät für kleine bis mittlere Multirollen und Stationärrollen)

- Speziell im Metallbau entwickelt.
- Alle Dreh und Frästeile CNC gefertigt.
- Hochwertige Materialien aus Aluminium, Stahl ,V2a und Polyoxymethylen (Kunststoff).
- Normteile führender Hersteller.
- Hochwertige Motoren und Elektronik.
- Alle drehenden Teile mit zwei Kugellager ausgestattet.
- Leichte Bedienung wahlweise durch Fußpedal oder Handbedienteil.

Raummaße Bspulgerät ca. L 500 / B 450 / H 300 ( Grundgestell ohne überstehende Teile )

Maximale Schnurspule Durchmesser 300mm / Länge 250mm

Stationäreinheit:

- ) Mittnehmerscheibe Durchmesser 90mm / Abstand zur Gegenhalterscheibe 160mm
- ) Maximale Drehzahl ca. 1500 U/min

Multirolle:

- ) Maximale Drehzahl bei 12 V-: 580 U/min
- ) Drehmoment: max. 1,8 Nm

**Ausstattung:**

- Steuereinheit (Multirolle und Rückspuleinheit)
- Handgerät mit integriertem Poti .
- Hochwertiger Nähmaschinenmotor von YDK 90W mit Fußpedal
- Lineare Schnurführung
- Schnurzähler digital oder mechanisch.
- Rückspuleinrichtung die auch zur Bremswirkung benutzt werden kann.