Baureihe MINI-Maschinen MINI machine line

Modell LW 05

Die LW 05 ist eine kleine einfache Wickelmaschine mit integriertem Schaltschrank, die auf einen Arbeitstisch gestellt werden kann. Durch die kleine Abmessung und leichte Konstruktion, kann sie leicht zu unterschiedlichen Arbeitsplätzen getragen werden. Die Geschwindigkeit bzw. das Drehmoment der Maschine kann sehr einfach durch die vorinstallierten Riemenräder geändert werden. Übliche Anwendungsgebiete sind Wicklungen mit hohen Windungszahlen.

Die LW 05 hat eine einfache Steuerungsvariante mit einem 4 zeiligen LCD Display. Sie verfügt über alle gängigen Wickelmethoden und ist durch die leicht verständliche Bedieneroberfläche sehr einfach zu verstehen. Alle Sprachen mit lateinischen Buchstaben sind für diese Maschine verfügbar. Darüber hinaus ist sie mit einer USB-Schnittstelle zum Ein- und Auslesen der Wickelprogramme ausgestattet.

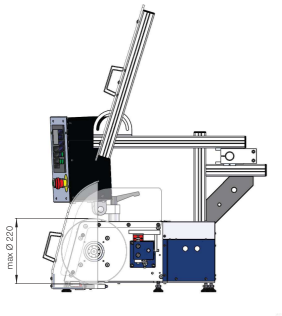
The LW05 is a light designed bench top machine with an integrated electrical cabinet for all type of linear winding applications. Given small dimension and light construction, it can easily be carried to different working places. Required speed and torque range can be changed by the pre installed transmission gears.

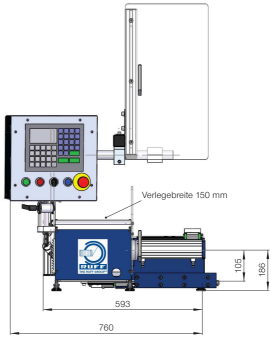
The LW05 has a simple controller with a 4 line LCD display. All standard winding methods are available. All languages with Latin characters can be displayed on the controller.

A wide range of accessories like wire dereeler, wire containers etc. are available for this machine too.



lich.







Drahtbereich0,01 - 0,8 mmVerlegebreite150 mmUmlaufdurchmesser220 mmmax. Vorschub99 mmAntriebsmotore2 ServosSpindelmotor bürstenlos400 WVerlegemotor bürstenlos100 W

Display 4-zeiliges LCD-Display

PC-Anschluss neir

Sprachen für Steuerung lateinische Zeichen

Vorschubgenauigkeit 0,001 mm

Gewicht ca. 38 kg

 $\textbf{Stromversorgung} \hspace{1.5cm} 1 \hspace{.1cm} Ph \hspace{.1cm} / \hspace{.1cm} 230 \hspace{.1cm} V \hspace{.1cm} / \hspace{.1cm} 16 \hspace{.1cm} A$

wire range0,01 - 0,8 mmtraverse length150 mmmax. coil diameter220 mmmax. pitch99 mmdrive motors2 servosmain motor brushless400 Wtraverse motor brushless100 W

display 4 line LCD display

PC connection no

software languages latin characters
accuracy of pitch 0,001 mm
weight approx. 38 kg
supply voltages 1 Ph / 230 V / 16 A