

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.

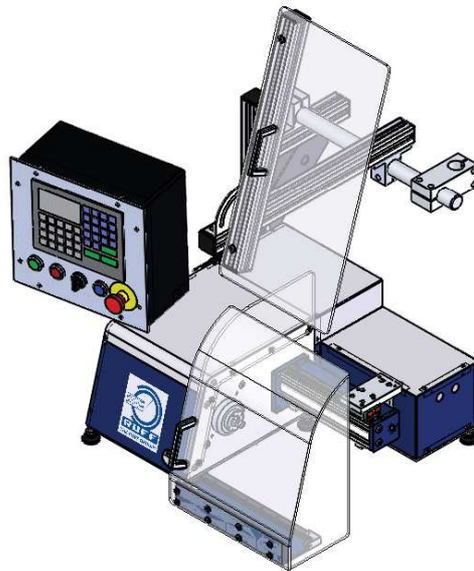
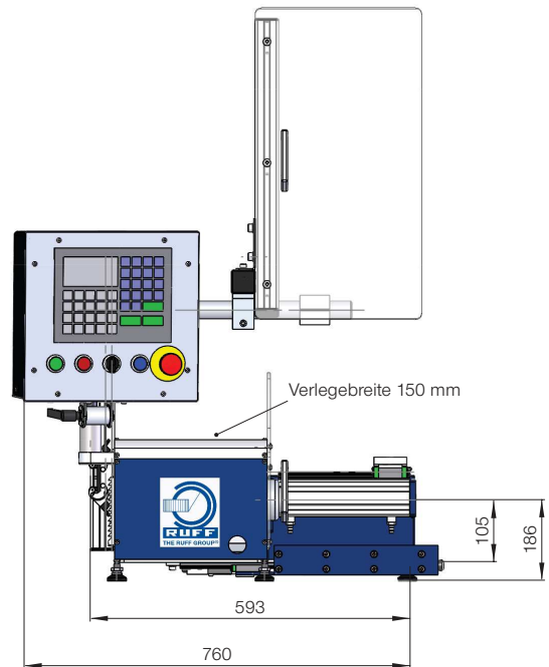
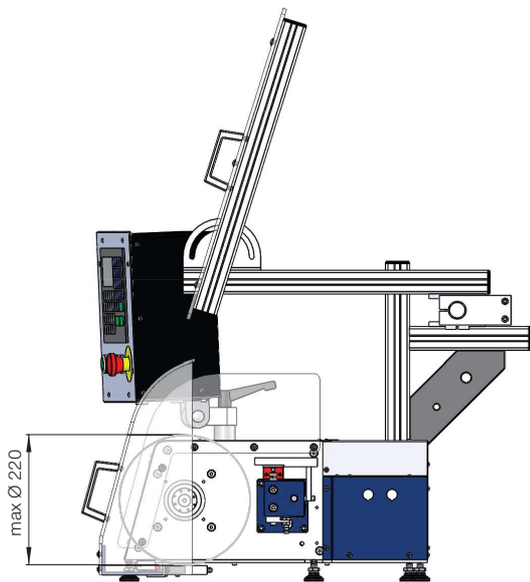
Selbstverständlich ist eine große Auswahl an Zubehör wie Drahtbremsen, Drahtführer usw. für dieses Modell erhältlich.

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.





Drahtbereich	0,01 - 0,8 mm
Verlegebreite	150 mm
Umlaufdurchmesser	220 mm
max. Vorschub	99 mm
Antriebsmotore	2 Servos
Spindelmotor bürstenlos	400 W
Verlegemotor bürstenlos	100 W
Display	4-zeiliges LCD-Display
PC-Anschluss	nein
Sprachen für Steuerung	lateinische Zeichen
Vorschubgenauigkeit	0,001 mm
Gewicht	ca. 38 kg
Stromversorgung	1 Ph / 230 V / 16 A

wire range	0,01 - 0,8 mm
traverse length	150 mm
max. coil diameter	220 mm
max. pitch	99 mm
drive motors	2 servos
main motor brushless	400 W
traverse motor brushless	100 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