



Abbildung ist LW 05 und entspricht nicht LW 07.
 Picture is LW 05 and does not correspond to LW 07.

Drahtbereich	0,05 - 0,8 mm
Verlegebreite	150 mm
Umlaufdurchmesser	180 mm
max. Vorschub	99 mm
Antriebsmotore	2 Servos
Spindelmotor bürstenlos	400 W
Verlegemotor bürstenlos	100 W
Display	12" Touchscreen Android
PC-Anschluss	nein
Sprachen für Steuerung	alle Sprachen
Vorschubgenauigkeit	0,001 mm
Gewicht	ca. 38 kg
Stromversorgung	1 Ph / 230 V / 16 A

wire range	0,05 - 0,8 mm
traverse length	150 mm
max. coil diameter	180 mm
max. pitch	99 mm
drive motors	2 servos
main motor brushless	400 W
traverse motor brushless	100 W
display	12" touch screen android
PC connection	no
software languages	all languages
accuracy of pitch	0,001 mm
weight	approx. 38 kg
supply voltages	1 Ph / 230 V / 16 A

Modell LW 12

Die LW 12 ist eine kleine Wickelmaschine mit integriertem Schaltschrank, die auf einen Arbeitstisch gestellt wird. Durch die kleine Abmessung kann sie zwischen unterschiedlichen Arbeitsplätzen bewegt werden. Die Geschwindigkeit bzw. das Drehmoment der Maschinen kann sehr einfach durch die optional erhältlichen Riemenräder geändert werden. Übliche Anwendungsgebiete sind Wicklungen mit hohen Windungszahlen.

Die Hi-Tech Steuerung der LW 12 ist in allen Sprachen verfügbar. Die Programmerstellung erfolgt über einen 12" Farb-Touchscreen. Darüber hinaus verfügt die Maschine über eine USB-Schnittstelle für das Ein- und Auslesen von Programmen. Wickelprogramme können auch auf einem externen Computer mit beispielsweise Excel gelesen, erstellt und als CSV-Datei in die Steuerung übertragen werden. Eine Netzwerkverbindung ist ebenso möglich wie eine Ferndiagnose.

Selbstverständlich ist eine große Auswahl an Zubehör wie Drahtbremsen, Drahtführer usw. für diese Modelle erhältlich.

The LW 12 is a bench top machine with an integrated electrical box for all type of linear winding applications. By its given small dimension, it can be carried to different working places. Required speed and torque range can be changed by the optional available drive gears.

The hi-tech controller of the LW 12 is available in all languages. The programs can easily be created by a 12" colour touch screen. The machine has an USB connection for import or export of winding programs. Winding programs can also be read and created on an external computer by using for example Excel and transferred to the controller as a CSV file. A network connection is possible as well as remote diagnosis by our service staff.

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

