

Tiptopwinding

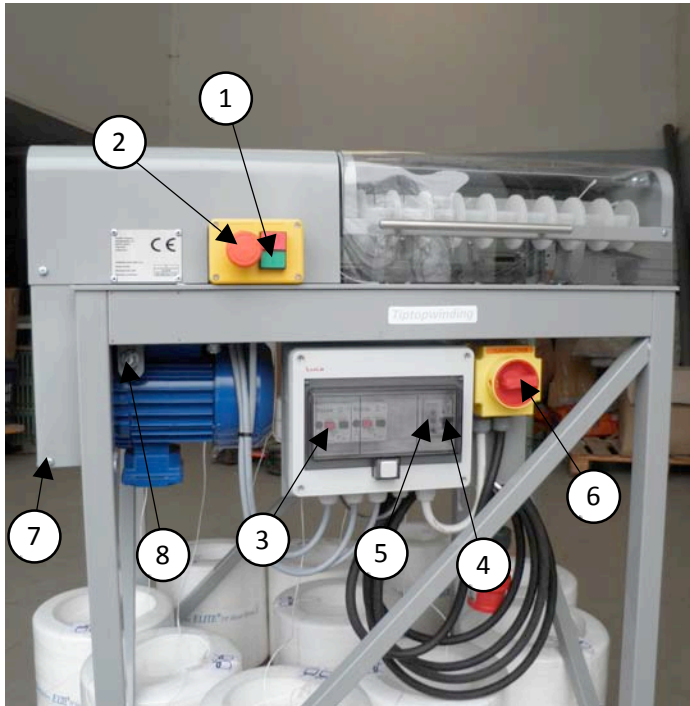
Windingmachine Instruction manual



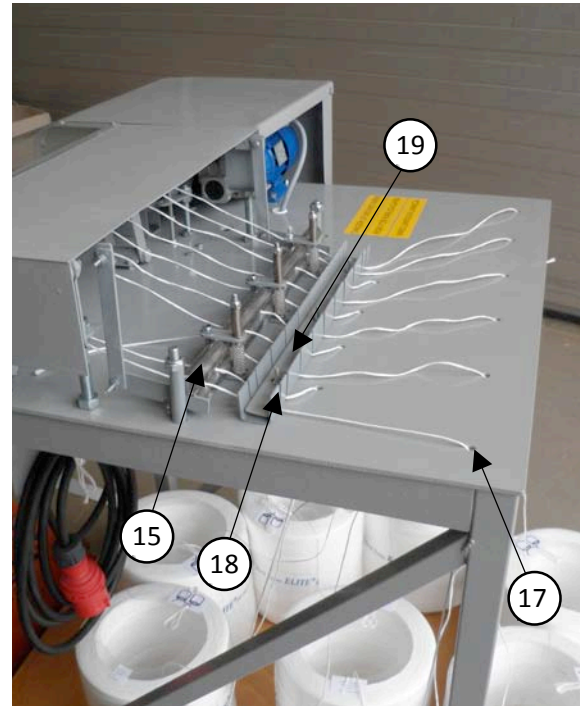
Read the instruction carefully before using the machine.

List of details

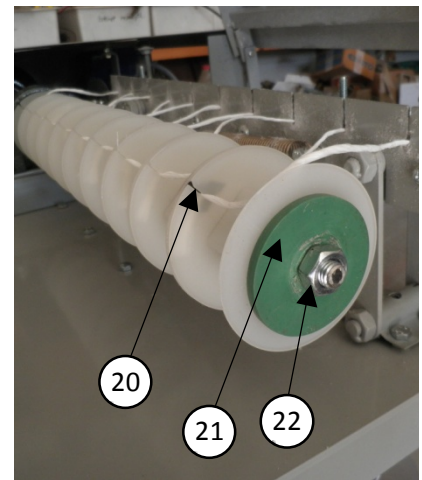
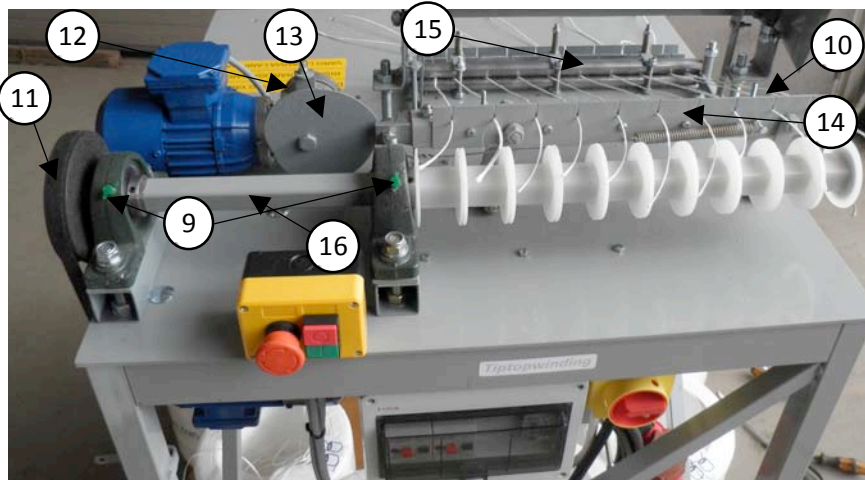
Front view



Rear view



Front view without cover



1	Start	12	Gearbox
2	Emergency stop	13	Camshaft twine
3	Motor protection switches	14	Feeder bar
4	Fuse	15	Thread tightening roller
5	Timer	16	Axle
6	Safety switch	17	Holes
7	Coverbox screws	18	Slots
8	V-belt adjustment nut	19	Tension bar
9	Grease holes 2 pieces	20	Reel slot
10	Oil holes 4 pieces	21	Washer
11	V-belt	22	Nut M10

Lindningsmaskinens drift och underhåll

Varningar:

- När maskinerna inte används så ska säkerhetsbrytaren (6) sättas till 0
- Vid service dra ur stick kontakten
- Under drift låt inga åskådare komma nära maskinen
- Alla som arbetar med maskinen ska instrueras

Användning:

- Placera 10 trådnystan under och bakom maskinen, mata in trådarna genom lockets håll sedan genom kammarna och spännings spolarna till fördelaren.
- Lägg tomma rullar på axels och sätt fast tråden, sätt dit brickan och spänn fast muttern, rulla axeln ca 1-2 varv, så att snöret rullar runt på rullen. Till fastsättning och lös släppning så kan man använda en 17mm skruv nyckel.
- Sätt säkerhetsbrytaren (6) på on.
- Maskinen kan startas först när skyddet är stängt. Om maskinen inte startar kontrollera nöd stoppens (2) position. (Frigör genom att vrida den med sols).

Snörets längd är inställt till 54m, den kan man ändra med timer (5).

Underhåll:

- Dagligen: ta bort plast dammet med dammsugare, det är en hälsorisk och kan orsaka alltför löst snöre mellan spännrullarna (15). Droppa en droppe olja i snör utjämnarens olje öppningar (10) (4 st).
- Månatligen: lägg ett tryck med vaselin på axelns lager (9) (2 st) för detta ändamål behövs skyddskåpan lyftas bort. Kontrollera V-remmens (11) spänning och spänn om det behövs.
- V-remspänning: lossa muttern på motorns fäst öglor (på motorns övredel). Lossa rem spännings justeringsmutter (8). Tryck motorn neråt så mycket att spänning är bra. (remmen fjädrar ungefär 5 mm när du trycker med fingret på mitten, om remmen är för spänd för nöter det på lagren, för lös så slirar den). Dra åt justeringsmuttern (8). Dra åt fäst öglorna mutter.

Nyhet! Nedsläppningsrulle, premiärvisning på

TRÄDGÅRDS EXPO 09 i Närpes 6-7.8.2009

Med den nya nedsläppningsrullen kan plantans höjd justeras individuellt. Den används i "en rad i gången" nedsläppningssystem, som fungerar med 25x25mm fyrkants stålprofil.

Denna nya metod förverkligar två i brukvarande metoders fördelar.

- Snabbhet, som vid en rads eller hela växthusets nedsläppnings metod. Fungerar som en fast rulle.
- Flexibilitet, som vi individuell nedsläppning av plantor, lätt att justera topparnas höjd.

Med den nya metoden släpps plant raden ner normalt, men topparnas höjd kan justeras individuellt från varje nysta, vid behov. Så här är det möjligt att få hela beståndets toppar till samma höjd.

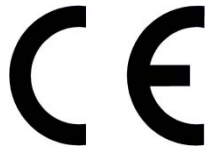
Individuell justering av topparna är lätt. Rullen frigörs genom att man trycker på fjädern, med andra handen kan man då justera toppens höjd, antingen genom att rulla snöret in eller ut. Rullen låser sig genom att fjädern frigörs.

Rullen består av två delar, rullen och spärrfjädern. Delarna är lätta att plocka ihop i samband med snör uppsättningen. Patent sökt.

Till salu i oktober 2009

Tillverkning och försäljning

Nyystin Puutarha, Kurikka



EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's name: Nyystin Puutarha

Address: Metsäkyläntie 643
66330 Hakko

hereby declare that the product

Product: Winding machine

Type: S10

Serial number: 10

confirms to the following EC directives:

Machinery Directive (MD), 2006/42/EY

Low Voltage Directive (LVD), 2006/95/EY

References of standard and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

MD: SFS-EN ISO 12100:2010

LVD: SFS-EN 61439-1:2011 SFS-EN 61439-2:2011
SFS-EN 61439-3:2012

According to internal measures and quality control that the product conforms at all times to the requirements of the current Directives and the relevant standards.

Place and date

Matti Nyysti