

Mod. RR2-Z-10-15"

Rundstrickmaschine
Circular Knitting Machine

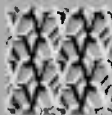
elha
HARRY LUCAS
TEXTILMASCHINEN



Rundstrickmaschinen
Circular knitting machines
Machine a tricoter circulaire
Tricolasas circulares
Macchine circolari per maglieria



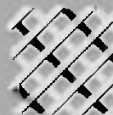
Wirkmaschinen
Warp knitting machines
Machine chaines
Tricotasas por urdimbre
Telai per maglia indemagliabile



Flechmaschinen
Braidiers
Machine a tresser
Trenzadoras
Trecciatrici



Spiralisierungsmaschinen
Spiralizing machines
Machine a spiralize
Machine spiraltuce
Maquina espiratadora



RUNDSTRICKMASCHINE "ELHA"

Mod. RR2-Z - 10" - 15"

mit rotierendem Zylinder und Rippscheibe.

with revolving cylinder and dial.

Einsatzgebiet:

Diese Hochleistungsstrickmaschine wird zur Herstellung von R/R Gestrick, wahlweise mit oder ohne Gummieinlage, wie z. B. für Verbandsstoffe, Ärmelbündchen, Unterwäsche usw. eingesetzt.

Application:

This high-performance knitting machine is intended for the production of Double-Jersey-fabric, with or without elastic inlay as required, for the use in bandaging, cuff trims, underwear etc.

Maschinenausführung:

Maschinengröße: 10" - 15" und 2 x 1er - 2 x 22er Teilung lieferbar

Machine-Specification:

Machine Sizes: 10" - 15" and 2 x 1 – 2 x 22 gauge available

Maschinendrehzahl Abhängig von der Teilung, Strickkopfdurchmesser, Fadenmaterial und Spulart. Genauere Angaben bekommen Sie bei Anfrage.

Machine revolution depending on the gauge, diameter of knitting head, thread material and kind of bobbin. Further details on request

- Antrieb (1,5 - 3 KW/AC Motor) des Strickkopfes erfolgt über einen Zahnriemen und wird stufenlos über einen Frequenzumrichter gesteuert.
- Warenabzug wird elektronisch mit konstantem Abzugsgewicht zur Maschine geregelt .
- elektrische Fadenwächter, Gestrickwächter oder Nadelwächter stoppen die Maschine über frequenzumrichter Bremse.
- separate Aufwickelvorrichtung mit elektrischen Antrieb (bis Durchmesser = 500/600 mm), stufenlos regelbar mit konstanter Wickelspannung

- drive of knitting head (1,5 - 3 kw/AC motor) through tooth belt, infinitely controlled through a frequency converter
- winding down tackle is electronically controlled by constant tension weight .
- electrical stop motions, fabric motions or needle detector will stop the machine through frequency converter brake
- separate rolling device with electrical drive (max. dial = 500/600 mm), infinitely variable with constant rolling tension

Extra:

- größere Aufwickelvorrichtung nach Absprache
- eine elektromagnetischen Bremse gewährleistet ein schnelleres Abbremsen des Maschinenkopfes.
- bei Bedarf wird die Maschine nach dem GMP-Richtlinien gebaut.
- Schneideinheit zum Schneiden von Bändern. (Längsschnitt)
- programmierbarer Meterzähler (Anzahl der Strickkopfumdrehungen) zum Stoppen der Maschine.
- Fadenzuführung: positive(MPF/MER) oder Spannungsbezogene(EFS/SFE)/(Fabrikat Memminger)
- Gestrickfixierung über Heizplatten bis 180°, bei Stillstand öffnen sich die Heizplatten.
- verschiedenste Bindungen nach ihren Wünschen.
- Feste Kante, separater Trennfaden, 4-fach Ringler, Jacquardeinrichtung usw.

Optional:

- larger rolling device on request
- an electromagnetic brake ensures fast suppressing of the machine head
- on request, the machine will be built to meet GMP-regulations
- cutting device to cut band (longitudinal)
- programmable length counter (number of revolutions of knitting head) to stop the machine
- yarn feed positive (MPF/MER) or based on tension (EFS/SFE - Manufacturer Memminger)
- fabric fixation through heating plates up to 180°, heating plates will open on standstill
- various stitch structures
- fixed edge, separate dividing thread, 4-fold striper, Jacquard-unit etc.

Teilung und Strickkopfdurchmesser nach Absprache.

gauge and head size on request

Farbe : hellelfenbein RAL 1015

colour: light ivory RAL 1015

Konstruktionsänderung vorbehalten!

constructional alteration to change without notice.