

VETRON

5390 // 5391 // 5392

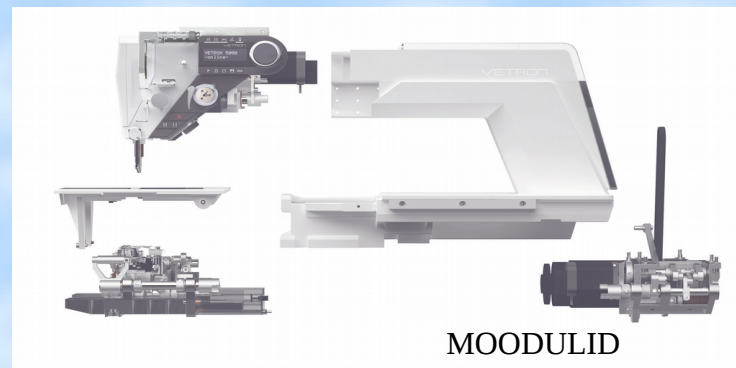
Elektrooniliselt juhitud, seadistatav ja programmeeritav õmblusmasin,
Moodulitest koosnev,
1-Nõelaline,
Post tööpinnaga 430mm,
5390-18/01 liikuv post,
5391-18/01 vasak ja 5392-48/01 parempost fikseeritud

Süstikpiste (301),
Astuvate taldadega (kolmvedu),
Integreeritud mootorid (Direct-drive),
Elektrooniliselt juhitud/seadistatavad: niidipinge, presstaldade liikumised/surved, õmbluse kinnitused, pistepikkused, kiirused, jne.

Minimaalne mehaaniline reguleerimine.



Masina juhtimise kiirrupud



MOODULID

VIDEO: https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=EAmCSE7BzrM





Juhtpaneeli P107 on uus juhtpaneelide põlvkond. See on lihtsa toimimise ja navigatsiooni.

Ideaalselt sobiv õmblemise parameetrite ja õmblusprogrammide/järjestuste seadmisel. Juhtpaneel on lihtsalt eemaldatud peale seadistamist ja operaator ei saa enam muuta õmbluse parameetreid.

Rakendusvaldkond



Auto iste-polster



Kotid



Kohvrid



Saapad



Tehnilised andmaed

VETRON	MAX. KIIRUS pist. /min.	MAX. PISTE PIKKUS	ASTUV TALD	MAX. TALLA KÄIGU KÕRGUS	MAX. TALLA TÕSTE KÕRGUS	MASINA ALUNE TÖÖALA mm	NÕEL 134 - 35	MAX. NIIDI PAKSUS	SÜSTIK VERTIK. VÖLLIL	PISTE TÜÜP	NÕELA KÄIGU KÕRGUS	NIIDI- LÕIKUS
5390-18/01 LIIKUV POST	1500	6 mm	O	9 mm	20mm	350 x 570	90-140Nm	20/3	POOL 22mm	301	40mm	13 mm
5391-18/01 VASAK POST	1500	6 mm	O	9 mm	20 mm	350 x 570	90-140Nm	20/3	POOL 22mm	301	40mm	13 mm
5392-18/01 PAREM POST	1500	6 mm	O	9 mm	20 mm	350 x 570	90-140Nm	20/3	POOL 22mm	301	40mm	13 mm

Tehase lisavarustus



Süstiku kaane sensor



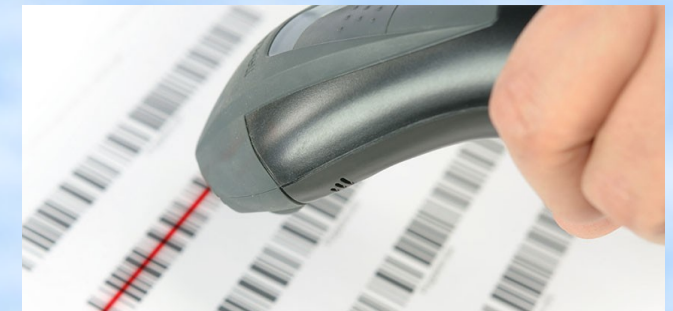
Silmakaitse



Üldvalgus, riiulid, midihoidjad, sahtlid, jne.



Elektroniliselt juhitud rullvedu (Puller)



Triipkoodilugeja programmide vahetamiseks



Elektroniliselt juhitud kangaserva piiraja