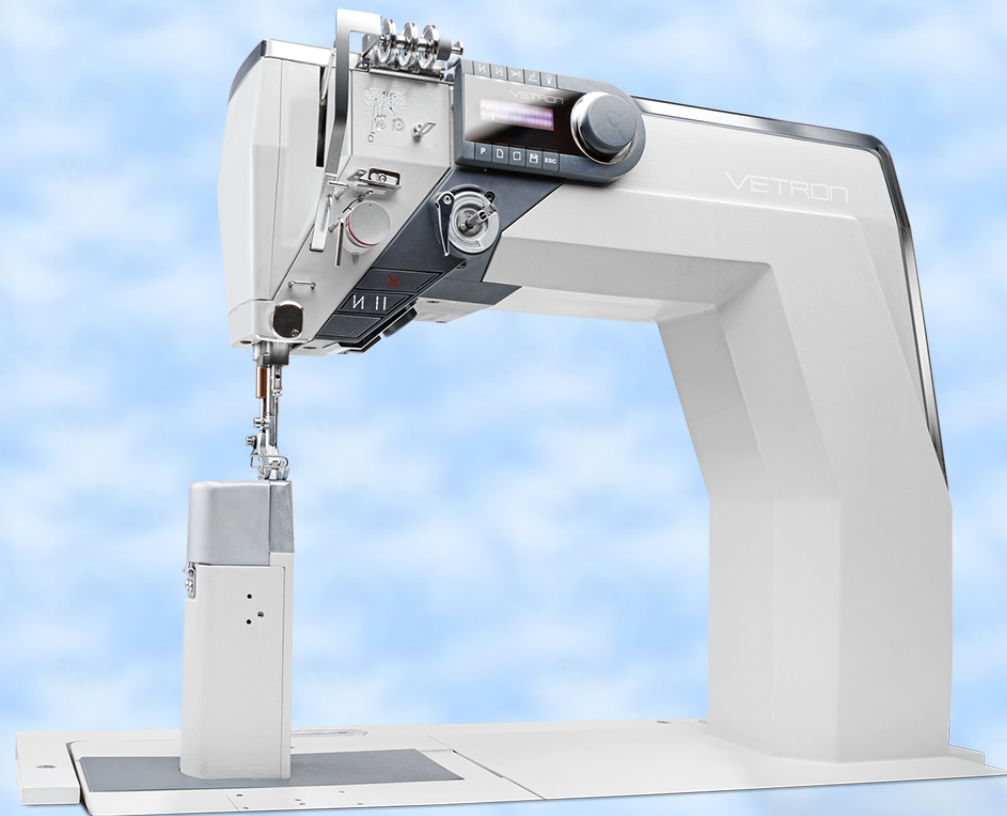


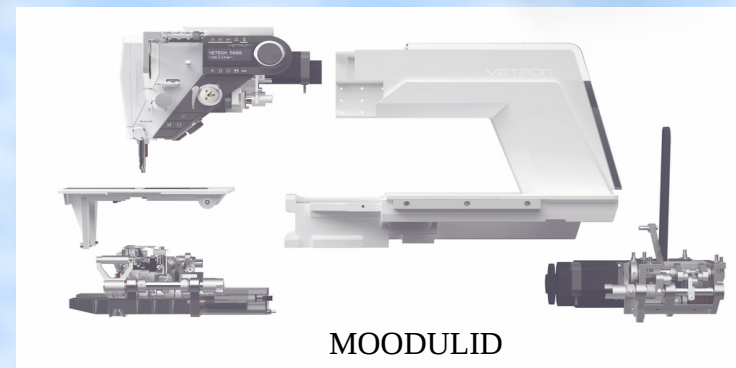
VETRON

5300 // 5320 // 5340

Elektrooniliselt juhitud, seadistatav ja programmeeritav õmblusmasin,
Moodulitest koosnev,
1 ja 2-Nõelaline,
Post tööpinnaga 180mm,
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

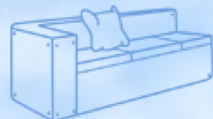




Juhtpaneeli P107 on uus juhtpaneelide põlvkond. See on lihtsa toimimise ja navigatsiooni.

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

Pehme mööbel

Kotid

Kohvrid

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
5300 PAREM POST	2500	12mm	O	9mm	20mm	350 x130	90-180Nm	10/3	POOL 26mm	301	40mm	13mm
5320 2-NÕELA	2500	12mm	O	9mm	20mm	350 x130	90-180Nm	10/3	POOL 26 mm	2 x 301	40mm	13mm
5340 VASAK POST	2500	12mm	O	9mm	20mm	350 x 130	90-180 Nm	10/3	POOL 26mm	301	40mm	13mm

Tehase lisavarustus



Süstiku kaane sensor



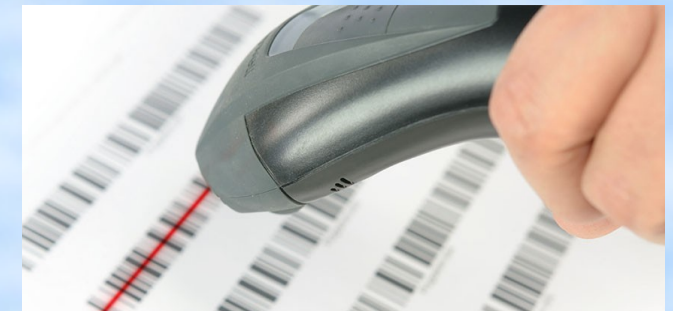
Silmakaitse



Üldvalgus, riiulid, midihoidjad, sahtlid, jne.



Elektroniliselt juhitud rullvedu (Puller)



Triipkoodilugeja programmide vahetamiseks



Elektroniliselt juhitud kangaserva piiraja