



838-170522

838 M SERIJA

Dürkopp Adler 838 M Serija

MAŠINA ZA OBUĆU SA STUBNOM OSNOVOM

838-170522

Jednoiglena mašina sa stubnom osnovom, gornjim i donjim rolfusom, velikim vertikalnim grajferom iz dva dijela, automatskim rezanjem konca, učvršćivanjem i dizanjem stopice.

838-270522

Jednoiglena mašina sa stubnom osnovom, gornjim i donjim rolfusom, velikim vertikalnim grajferom iz dva dijela, automatskim rezanjem konca, učvršćivanjem, dizanjem stopice i integrisanom kontrolom dužine drugog šava.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

BRZINA ŠIVENJA
2000 u/min

PODMAZIVANJE
automatsko

DUŽINA ŠAVA
8 mm

TRANSPORT
gornji i donji rolfus

TIP IGLE
134 LR

ROLFUS
standardni 35 mm ø

Dürkopp Adler 838 M Serija

Serija je namjenjena za šivenje debelim koncem na svim vrstama kože, tekstila ili sportske obuće.

Kombinacija transporta osigurava konstantnu dužinu i izgled šava.

838-170522	•		•	•	•	max 12 mm	•	•	•
838-270522	–	•	•	•	•	max 12 mm	•	•	•

	Materijal	- Nm	- System			Brzina šivenja		
838-E1	M	120 - 160	134 LR	2,0 mm	8	2000	1,5 mm	35
838-E2	H	180 - 230	134 LR	2,8 mm	8	1600	1,5 mm	35

	Materijal	- Nm				Brzina šivenja		
838-E3/1,6	H	120 - 180	1,6 mm	2,5 mm	max 8 mm	2000	1,5 mm	35
838-E4/2,0	H	120 - 180	2,0 mm	2,5 mm	max 8 mm	2000	1,5 mm	35
838-E5/2,4	H	120 - 180	2,4 mm	2,5 mm	max 8 mm	2000	1,5 mm	35
838-E6/3,2	H	120 - 180	3,2 mm	2,5 mm	max 8 mm	2000	1,5 mm	35

L = Lahki materijal

M = Srednji materijal

H = Teški materijal

• = Standardno (uz mašinu)

Specifikacije mašine

- Velika preciznost uboda
- Jednostavno namotavanje konca
- Ručna promjena zategnutosti konca,
- Tih rad
- Moćan aktivan transport sa iglenim transportom i gornjim i donjim rolfusom
- Jednostavno smanjenje dužine šava
- Elektropneumatsko dizanje stopice i učvršćivanje sa jednostavnom regulacijom pritiska na materijal
- Veliki vertikalni grajfer
- Opcionalno upravljanje razlikom u gornjem i donjem transportu od -10% do +10%
- Jednostavna zamjena grajfera
- Jednostavna zamjena igle (bez alata)
- Novi sistem podmazivanja
- Precizno podešavanje stopice
- Motor ugrađen u glavu mašine
- Magneti ugrađeni u glavu mašine
- Ergonomska integrisana tastatura
- Jednostavna pristup prilikom popravki