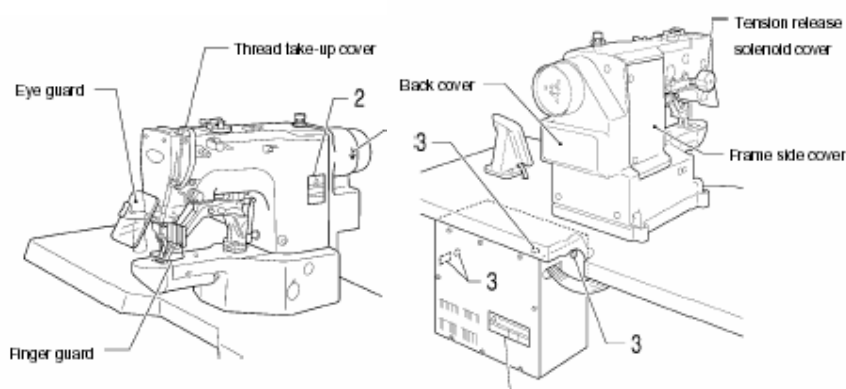


NOUA MASINA ELECTRONICA CU MOTOR INCOPORAT IN CAP PENTRU EXECUTAREA
CHEITELOR ORNAMENTALE SI DE INTARIRE

BROTHER KE-430D – model 2004



Masina electronica de cusut cheite cu motor "DIRECT DRIVE"

BROTHER KE 430 D (cod nou KE-430D-01/02/07-S-1P230V)

Masina electronica de cusut cheite cu urmatoarele caracteristici:

- **motorul incorporat in capul masinii cuplat direct la axul principal-sistem DIRECT DRIVE (35% economie de energie, 27% scadere a timpului necesar realizarii coaserii, rezultata din reducerea timpilor de pornire/oprire a coaserii),** cu reducerea zgomotului si a vibratiilor
- 1 ac, cusatura rigida (tip 301), prevazuta cu taietor automat de fir, stergator de fir, graifer standard, **pasul max. 0,1 – 12,7 mm** (fata de 0,1-10 mm varianta anterioara KE-430C)
- Programabila pt.coaserea in ciclu(4 cicli programabili cu max.15 tipuri cheite/ciclu)-cel mai rapid ciclu de coasere din lume, datorat vitezei de coasere si a programarii inaltimii de ridicare a clemelor de lucru
- **aria de coasere max. intre 40 x 30 mm** (fata de 26 x 30 mm la KE-430C)
- **cu 89 de programe introduse in memorie** (dimensiunile programate se pot mari cu 100% si mica cu 100% cu pastrarea constanta a numarului de impulsuri),
- **panou de comanda si control nou cu utilizare simplificata,**
- posibilitatea de **incarcare a noi tipuri de cheite fara rescrierea memoriei** direct cu Compact Flash Card(CFC) preluate din PC
- programare si comanda simultana de coborire a piciorusului de presare si de incepere a coaserii,
- **taierea atei la max 2,5 mm,** cu eliminarea procesului de curatire a atelor
- reglaje si pozitionare precisa datorate utilizarii motoarelor pas cu pas
- **viteza max.3200 imp/min** (fata de 2700 imp/min la KE-430C)
- **ungere semiuscata numai la graifar** (fata de ungere clasica la KE-430C)
- **motor mai puternic 550 W** (fata de 400 W la KE-430C)-crestere a fortei de penetrare a acului (teste pe 17 foi de denim suprapuse)
- **pentru toate tipurile de materiale.**

GARANTIE 18 LUNI !