

BERNINA 770 QE

| | |
|---|--------------------------------------|
| Données techniques: | |
| Écran: | 4.3" |
| Système d'exploitation: | Tactile / Boutons multifonctions |
| Système de crochet : | BERNINA |
| Longueur du bras libre: | 260mm (10") |
| Enfileur: | semi-automatique |
| Tension du fil : | électronique |
| Levier du pied-de-biche: | électronique |
| Pression du pied-de-biche: | électronique |
| Coupe fil: | automatique |
| Position de la griffe d'entraînement: | manuel |
| Surveillance du fil: | Supérieur / Inférieur |
| Avancement biface BERNINA (BDF): | ✓ |
| Fonction régulateur de point BERNINA (BSR): | ✓ |
| Système mains libres BERNINA (FHS): | ✓ |
| Interface: | USB host/slave |
| Mise à jour: | ✓ |
| Couture: | |
| Vitesse de couture maximale: | 1000rpm |
| Largeur maximale de point: | 9mm |
| Longueur maximale de point: | 6mm |
| Avancement transversal: | ✓ |
| Nombre total de points: | 992 |
| Alphabets de couture: | 6 |
| Points utilitaires: | 30 |
| Boutonniers: | 11 |
| Points décoratifs: | 283 |
| Mode combiné: | ✓ |
| Programme personnel: | ✓ |
| Broderie: | |
| Vitesse de broderie maximale: | 1000spm |
| Motifs de broderie intégrés: | 140 |
| Alphabets de broderie intégrés: | 6 |
| Mode combiné: | - |
| Cadres de broderie standards: | 3 (s,m,o) |
| Surface de broderie: | 210 x 400 |
| Accessoires standard: | |
| Pieds-de-biche standard: | 7 (1C, 1D, 3A, 4D, 20C, BSR 42, 97D) |
| Table rallonge: | ✓ |
| Levier de genou (FHS) : | ✓ |
| CD/DVD didacticiel: | ✓ |
| Coffret d'accessoires: | ✓ |
| Housse de protection: | ✓ |
| Pochette de transport: | - |



| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 3-serie | 5-serie | 7-serie | 8-serie |
|---------|---------|---------|---------|

| | | |
|--------|----------|------------|
| sewing | quilting | embroidery |
|--------|----------|------------|

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|----------|
| entry level | mid range | top of the line | flagship |
|-------------|-----------|-----------------|----------|

