

DA FRANCE NEWS



OPTIMISATION DE LA ZIG-ZAG

Indentifiable sous les classes
523i, 524i, 525i et 527i

**INNOVATION DE LA ZIG ZAG
DÜRKOPP ADLER**

523i-447 Classique



Toutes les classes sont disponibles en deux versions

Version ECO

Version CLASSIC = coupe-fils, relevage de pied automatique et dispositifs à arrêts automatique

- 523i avec petit crochet pour haute couture, travaux fins
- 524i avec grand crochet, zigzag standard en 10 mm
- 525i avec grand crochet et cames d dessin pour différents types de couture, ex.: voile, décoration ameublement
- 527i avec grand crochet pour tissus lourds

Avec de grosses aiguilles et de crochet R253 la classe 527i remplace la 528.

Les nouveautés du premier coup d'œil



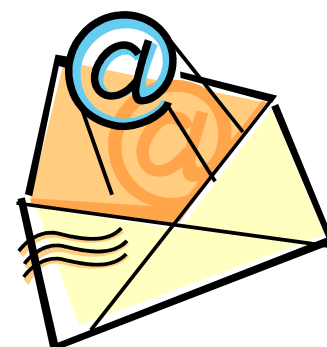
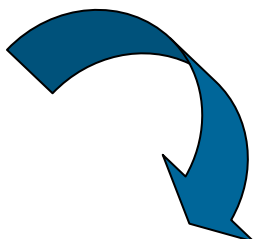
- Nouveau design inspiré de la nouvelle ligne « M-TYPE » de DÜRKOPP - ADLER » - Utilisation des composants courants de cette gamme dispositif de réglage de longueur de point, guidage de fil, tension de fil
- Optimisation du graissage
- Nouveau réservoir d'huile - Plus léger, plus facile à monter
- Nouveau réglage du fil supérieur - Fonctions améliorées, mise au point simplifiée
- Canette optimisée
- Réduction de bruit - Nouvelle génération de courroie
- Nouveau dispositif de réglage du zigzag - Ajustement de la largeur de zigzag assoupli
- Nouveau réglage de longueur de point avec molette

Version CLASSIC:

- Nouveau coupe-fils - maxi grosseur de fils 10/3, nouveau type de couteau pour une durée d'utilisation plus élevée
- Nouveau dévidoir de canette - Maintenant utilisable pour machines équipées avec un grand crochet
- Nouveau pupitre de commande - Plus convivial / fonctions « position d'aiguille » et « bride intermédiaire »
- Connexion électrique simplifiée entre la machine et le moteur



Pour en avoir plus d'informations sur nos machines, contactez nous.



DÜRKOPP ADLER France
5, avenue Francis de Pressensé
93211 ST DENIS La Plaine cedex
Internet : www.durkopp-adler.fr

Tél. : +33 (0)1 49 46 49 08
Fax : +33 (0)1 49 46 49 19
Email : kdyck@durkopp-adler.fr