## La gamme de moteurs pneumatiques NSK

## Moteur pneumatique pour cordons lumière

## Ti-Max **X**205L



• Rotation à 360° avec lumière LED • 32 000 Lux Corps en titane avec DURACOAT résistant aux rayures
Spray interne
Vitesse max. 25 000 min<sup>-1</sup>



## Moteur pneumatique pour cordons non-lumière

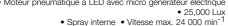
## **DynaLED** M205LG



Lumière MODÈLE M205LG M4 RÉFÉRENCE M1018



Lumière MODÈLE M205LG B2 RÉFÉRENCE M1019





## *S*∙*M*<sub>0</sub>x M205



Non-Lumière MODÈLE M205



Corps en acier inoxydable Spray interne



## **FX205m**



Non-Lumière MODÈLE FX205m M4 RÉFÉRENCE M1005001



Non-Lumière MODÈLE FX205m B2 RÉFÉRENCE M1006001

· Corps en acier inoxydable · Spray externe



## FX205



Non-Lumière MODÈLE FX205 M4 RÉFÉRENCE M1005002

Non-Lumière MODÈLE FX205 B2 RÉFÉRENCE M1006002

• Spray externe • Vitesse max. 25 000 min<sup>-1</sup>





EC REP

#### NAKANISHI INC www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-8666 - Japan FAX: +81 (0)289-62-5636

#### NSK France

www.nsk.fr 32, rue de Lisbonne 75008 Paris - France TEL: +33(0)1 567 959 80 FAX: +33(0)1 567 959 81

PR-D779F Ver.1 02.26.13.A



# Les moteurs pneumatiques

Ti-Max X205L / DynaLED M205LG / S-Max M205 / FX205



# Ti-Max **X**205L

## Plus court et plus léger, pour un équilibre parfait

Le moteur Ti-Max X205L est 20 % plus court et plus léger que les modèles précédents, ce qui le rend bien plus ergonomique et aussi facile à manipuler qu'une turbine. Son corps en titane résiste remarquablement aux rayures, à l'usure et aux passages répétés en autoclave.

### **Avantages**

- Moteur pneumatique plus court, plus léger et ergonomique
- Rotation à 360° avec éclairage LED (32,000 Lux)





Une taille et un poids réduits, pour un équilibre parfait.



# **DynaLED** M205LG

Le premier moteur pneumatique du marché avec micro générateur électrique intégré

Si vous utilisez des cordons non-lumières, le micromoteur DynaLED M205LG est fait pour vous. C'est le premier moteur pneumatique sur le marché doté d'un microgénérateur électrique qui nécessite peu d'investissement. Le DynaLED M205LG vous permettra d'ajouter des contre-angles lumière et donc d'améliorer grandement la visibilité de votre champ d'intervention. Dans la mesure où la source d'alimentation est incorporée au moteur, vous serez également en mesure de choisir parmi un large choix de contre-angles ou de pièces à main destinés à des applications multiples et variées.

### **Avantages**

La connexion simple à un cordon non-lumière vous permet de réaliser des traitements sous lumière LED.

- Il fournit un éclairage LED de qualité équivalente à la lumière du jour évalué à 15 000 lux
- Doté des dernières technologies de NSK, le microgénérateur électrique réduit les vibrations et accroît le confort du praticien
- L'investissement est peu coûteux puisque vous pouvez égalemen utiliser vos contre-angles lumière existants.

### L'éclairage LED de NSK

- En générant une lumière LED depuis le nez du moteur ou de la pièce à main, le moteur DynaLEI M205LG vous offre une vision extrêmement nette de la zone à traiter.
- Le moteur DynaLED M205LG fournit une lumière LED stable et de grande qualité sur la zone à traiter, quelle que soit sa vitesse de rotation.



# Une large gamme de contre-angles lumière

Il est possible d'utiliser plusieurs contre-angles lumière selon le traitement.



## Le micro générateur électrique de NSK : une efficacité et une longévité exceptionnelles

- Le micro générateur électrique est calibré électroniquement pour produire la puissance nécessaire à un éclairage LED efficace;
- Il n'altère en rien les performances du moteur pneumatique;
- NSK a fait appel aux tous derniers matériaux et technologies pour assurer une efficacité et une fiabilité à long terme.



