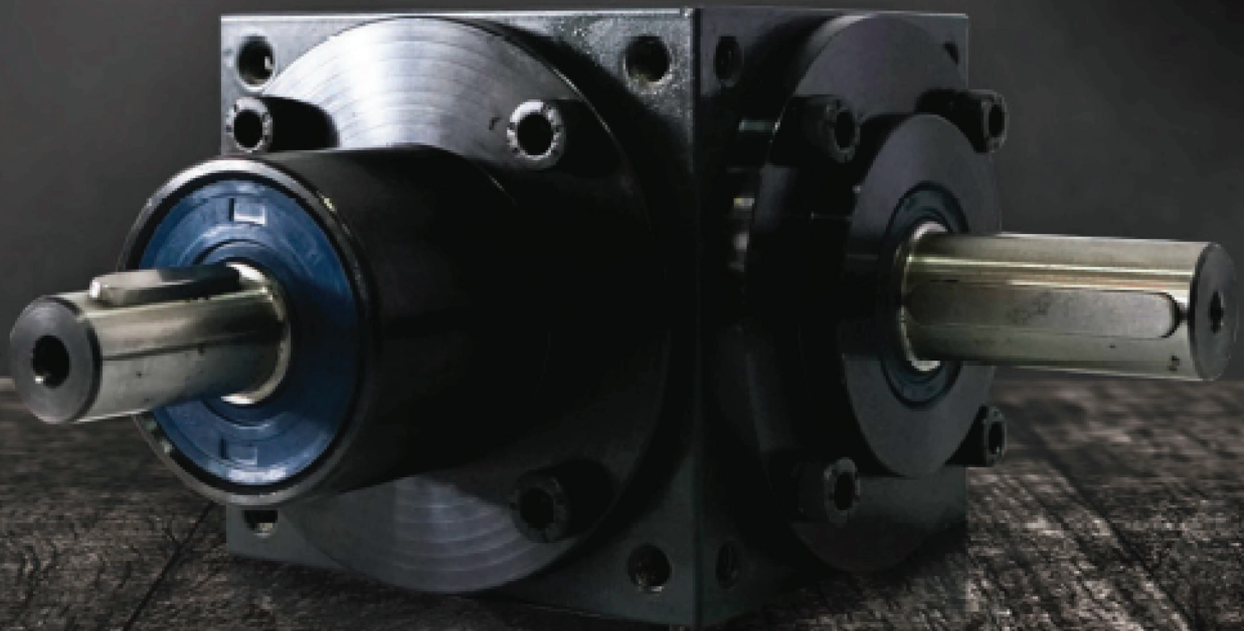




LSMotion

INDUSTRIE

“La passion du monde de la Mécatronique”





Réducteur à couple conique

Haut rendement, faible jeu et longue durée de vie

Avec un système d'engrenages biseautés, les déflecteurs LSMotion à 90 degrés transmettent la puissance du moteur. Les engrenages cémentés et rectifiés peuvent donner un couple élevé avec des corps de petite taille.

Avec le corps à surface lisse de tous les côtés, l'assemblage du déflecteur est très facile. Ils peuvent fonctionner avec 6 corps différents et une capacité de couple de 50Nm à 1900Nm.



Produit de la gamme Renvoi ANGLE

Type	LSD85	LSD110	LSD135	LSD165	LSD200	LSD250
Taille du renvoi angle	85 x 85 x 85	110 x 110 x 110	135 x 135 x 135	165 x 165 x 165	200 x 200 x 200	250 x 250 x 250
Rapport de réduction	1:1 - 1:2 - 1:3	1:1 - 1:2 - 1:3	1:1 - 1:2 - 1:3	1:1 - 1:2 - 1:3	1:1 - 1:2 - 1:3	1:1 - 1:2 - 1:3
Couple maximum entrée	50 Nm	160 Nm	280 Nm	540 Nm	950 Nm	1900 Nm
Poids	3,5 kgs	9 kgs	17,5 kgs	30 kgs	58 kgs	140 kgs

Si vous souhaitez des produits de taille spéciale, veuillez contacter le département d'ingénierie.



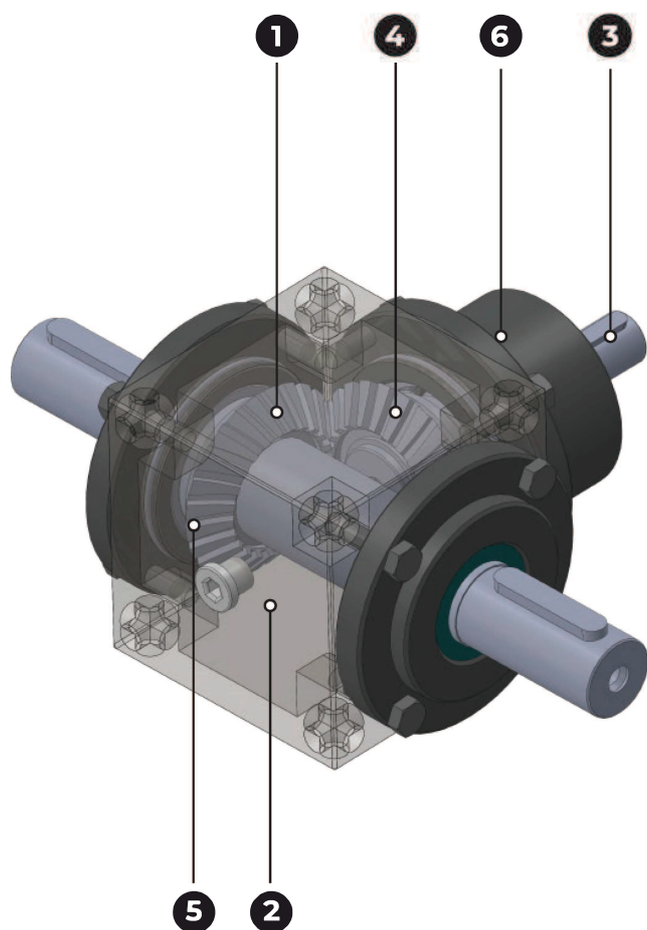
"La passion du monde de la Mécatronique"

3 bis avenue du stade
77400 Lagny sur Marne

Tel : +33 (0) 9 72 19 92 57

Email : contact@lsmotion.fr

www.lsmotion.fr



Caractéristiques des réducteurs à couple conique

- 1 Système d'engrenage coniques
- 2 Lubrification longue durée
- 3 Vitesse d'entrée jusqu'à 3000 tr/min
- 4 Transmission de couple élevé dans une petite taille avec un jeu d'engrenages trempé
- 5 Différent rapport dans le même corps
- 6 Roulements à haute capacité de charge



"La passion du monde de la Mécatronique"

3 bis avenue du stade
77400 Lagny sur Marne

Tel : +33 (0) 9 72 19 92 57

Email : contact@lsmotion.fr
www.lsmotion.fr

Application



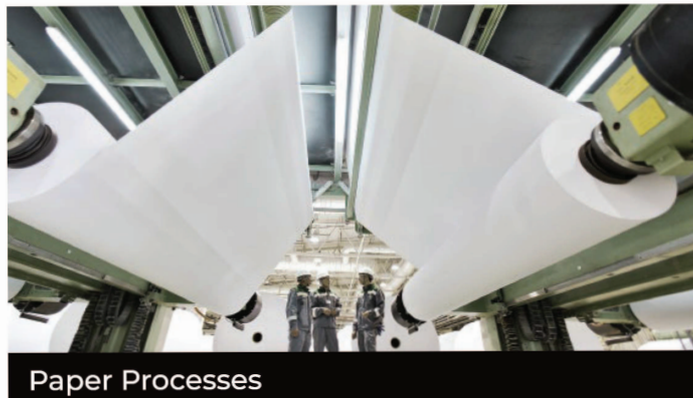
Industrial Automation



Robotics and Transportation



Packaging Machines



Paper Processes



Steel Industry



Plastic Machinery



"La passion du monde de la Mécatronique"

3 bis avenue du stade
77400 Lagny sur Marne

Tel : +33 (0) 9 72 19 92 57

Email : contact@lsmotion.fr
www.lsmotion.fr