



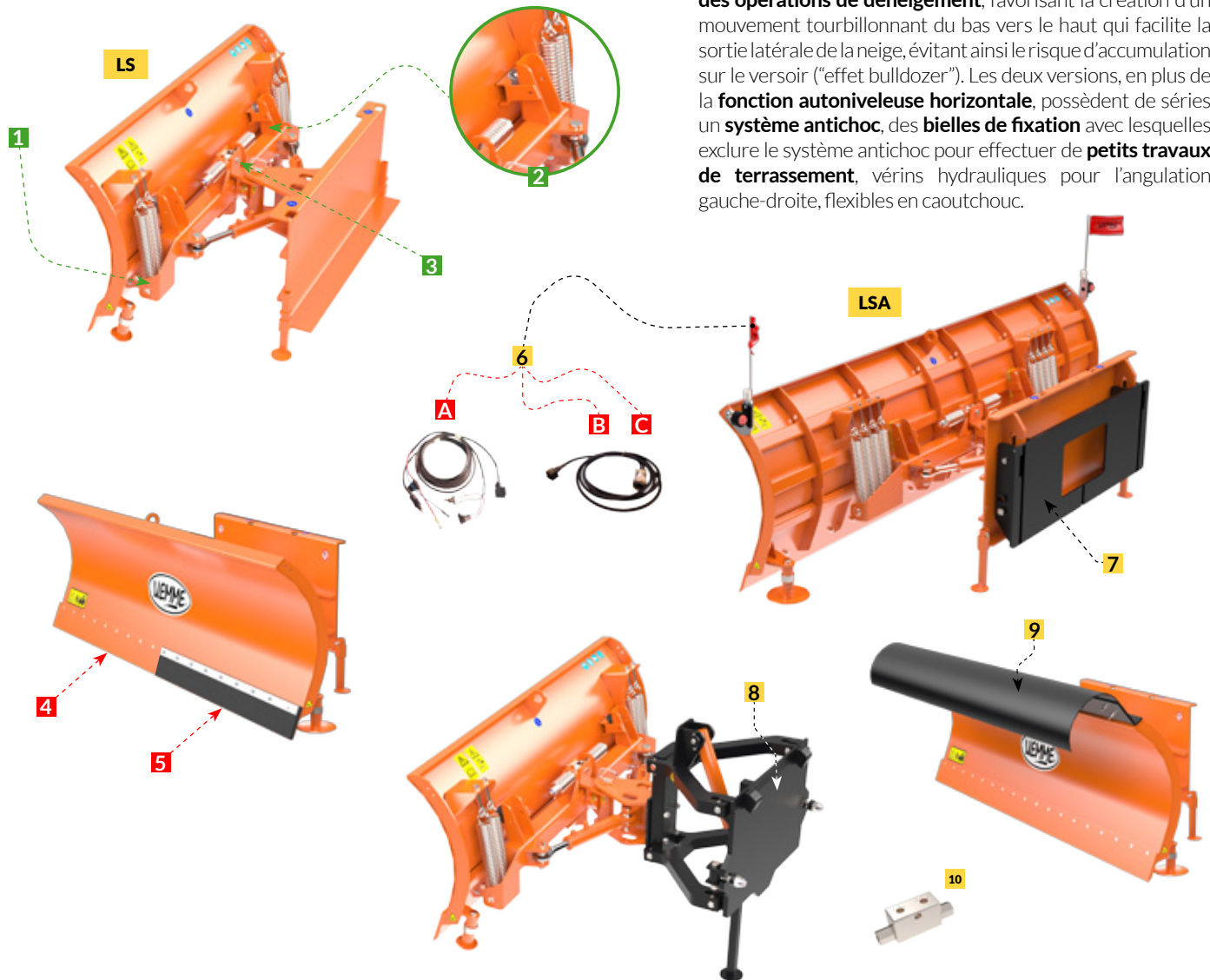
LAME À NEIGE **LS / LSA**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Système antichoc avec retour à ressort sur tout le versoir
- 2 Bielles de fixation pour transformation en lame dozer
- 3 Système de nivellement horizontale $\pm 10^\circ$

DESCRIPTION

Les lames à Neige LS et LSA se différencient par la hauteur du versoir et pour la présence d'une grille de renfort à l'arrière du versoir présent exclusivement sur les modèles LSA. Le bon calandrage du versoir offre une **efficacité incomparable lors des opérations de déneigement**, favorisant la création d'un mouvement tourbillonnant du bas vers le haut qui facilite la sortie latérale de la neige, évitant ainsi le risque d'accumulation sur le versoir ("effet bulldozer"). Les deux versions, en plus de la **fonction autoniveleuse horizontale**, possèdent de séries un **système antichoc**, des **bielles de fixation** avec lesquelles exclure le système antichoc pour effectuer de **petits travaux de terrassement**, vérins hydrauliques pour l'angulation gauche-droite, flexibles en caoutchouc.



MODÈLES		LS 1500	LS 1650	LS 1800	LS 2100	LSA 2100	LSA 2400	LSA 2700
Largeur de la lame	mm	1500	1650	1800	2100	2100	2400	2700
Largeur de travaille avec angle maximal	mm	1300	1400	1558	1818	1818	2078	2340
Angle maximal de la lame (rotation)	°	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30
Auto nivellement	°	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10
Poids sans attaches	Kg	235	255	280	315	380	410	450
Hauteur de la lame	mm	700	700	700	700	800	800	800
	Tons	0,9÷3,3	1,2÷3,7	1,4÷5,2	1,8÷6	2÷6,5	2,8÷8,3	4÷10,5

TYPE DE COUPEAU

- 4** Jeu de couteau en acier bonifié
- 5** Jeu de couteau en poliuréthane

KIT DE SIGNALISATION

- 6** Jeu de drapeaux et lumières
 - A** Jeu électrique standard
 - B** Connecteur à 8 pôles
 - C** Connecteur à 14 pôles

OPTIONS

- 7** Jeu d'attache flottant
- 8** Relevage hydraulique à parallélogramme
- 9** Bande supérieure pour haute vitesse
- 10** Soupape de blocage

SYSTÈMES DE COUPLAGE

- Attache universel pour Minichargeurs
- Attache non universel pour Minichargeurs
- Attaches Chargeurs, T.Pelles et Téléscopiques

APPLICATIONS

- MAINTENANCE ROUTIÈRE
- RÉTABLISSEMENT DE LA VIABILITÉ
- DÉPLACEMENT OU ACCUMULATION DE LA NEIGE À BORD DE LA ROUTE
- OPÉRATIONS DE TERRASSEMENT ET REMBLAYAGE EN FIXANT LES TIGRES D'EXCLUSION DU SYSTÈME ANTI-CHOC DANS LA PIÈCE ARRIÈRE DE LA LAME



4

7

8