



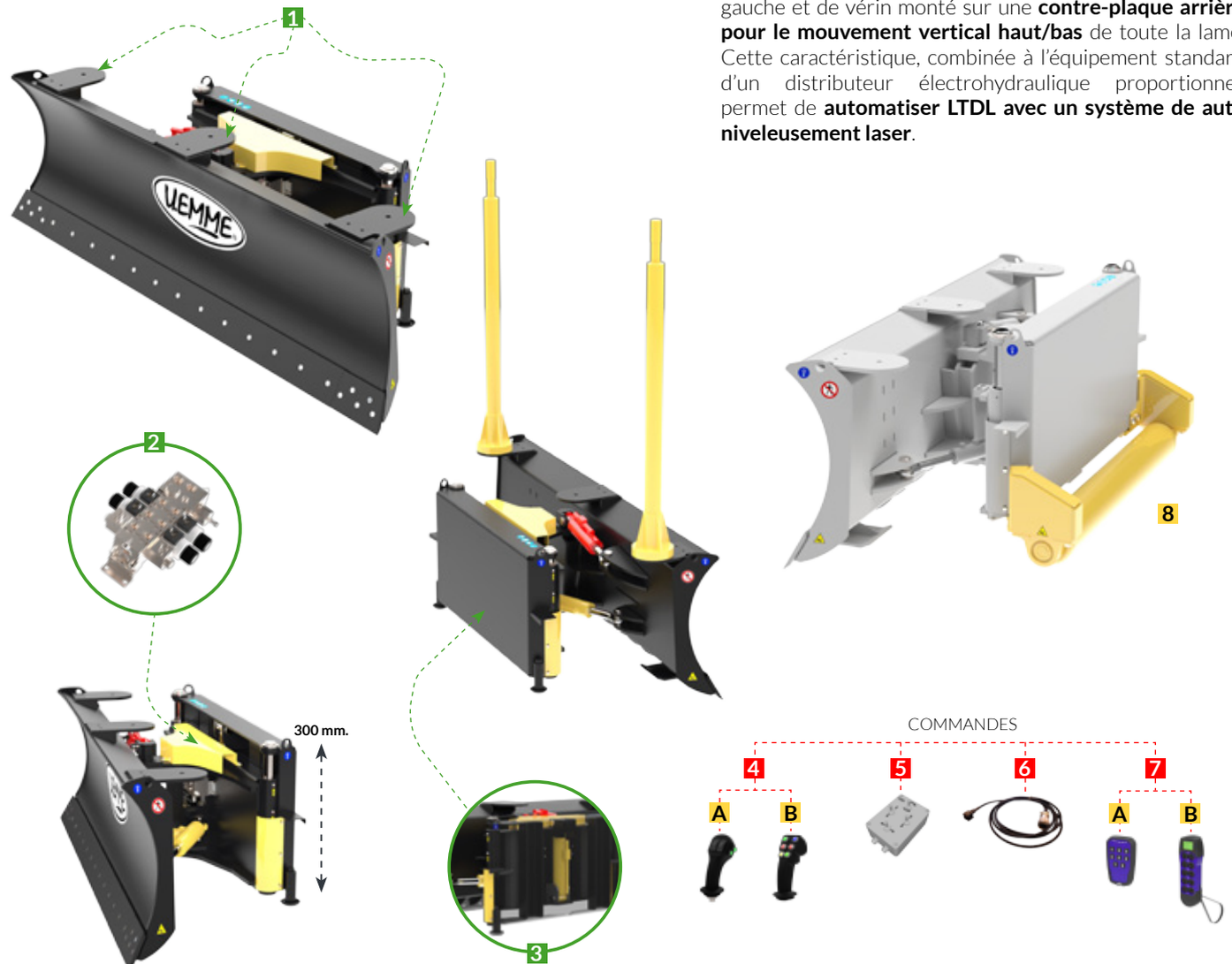
LAME DOZER MULTIFONCTION LTDL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 3 Plaques pour fixation des mâts de support des récepteurs laser
- 2 Distributeur electro-hydraulique proportionnel
- 3 Contre-plaque arrière avec vérin hydraulique vertical

DESCRIPTION

Lame tilt dozer multifonction idéale pour effectuer **plusieurs types de travaux**: découverte, remblayage et nivellement. Complète de 3 vérins hydrauliques à double effet pour la angulation et la oscillation (TILT) droite/gauche et de vérin monté sur une **contre-plaque arrière pour le mouvement vertical haut/bas** de toute la lame. Cette caractéristique, combinée à l'équipement standard d'un distributeur électrohydraulique proportionnel, permet de **automatiser LTDL avec un système de auto nivellement laser**.



MODÈLES		LTDL 2100	LTDL 2400	LTDL 2700
Largeur de la lame	mm	2100	2400	2700
Largeur de travaille avec angle maximal	mm	1970	2250	2530
Angle maximal de la lame (rotation)	°	± 20	± 20	± 20
Inclinaison maximale de la lame (tilt)	°	± 15	± 15	± 15
Mouvement vertical	mm	300	300	300
Poids sans attaches	Kg	755	785	815
Hauteur de la lame	mm	710	710	710
	Tons	3,5÷8	4÷10	6÷15

COMMANDES

- 4** Joystick
 - A** Joystick on/off
 - B** Joystick proportionnel
- 5** Manipulateur à 4 leviers (on/off)
- 6** Connecteur avec 14 pôles
- 7** Radiocommande
 - A** Radiocommande on/off
 - B** Radiocommande proportionnel

OPTIONS

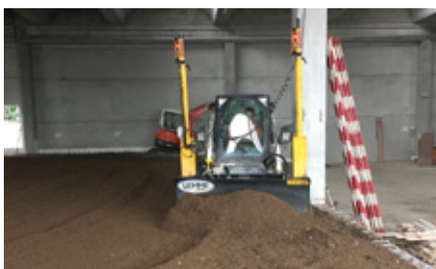
- 8** Jeu boulonné pour rouleau arrière

SYSTÈMES DE COUPLAGE

- Attache universel pour Minichargeurs
- Attache non universel pour Minichargeurs
- Attaches Chargeurs, Tracto-Pelles et Télescopiques

APPLICATIONS

- SECTEUR INDUSTRIEL
- SECTEUR DU BÂTIMENT
- MAINTENANCE ROUTIÈRE
- USINES DE COMPOSTAGE
- OPÉRATIONS DE NIVELLEMENT ZONES EXTERNES ET INTERNES
- OPÉRATIONS DE DÉCOUVERTURE, DEPLACEMENT ET REMBLAYAGE



8