



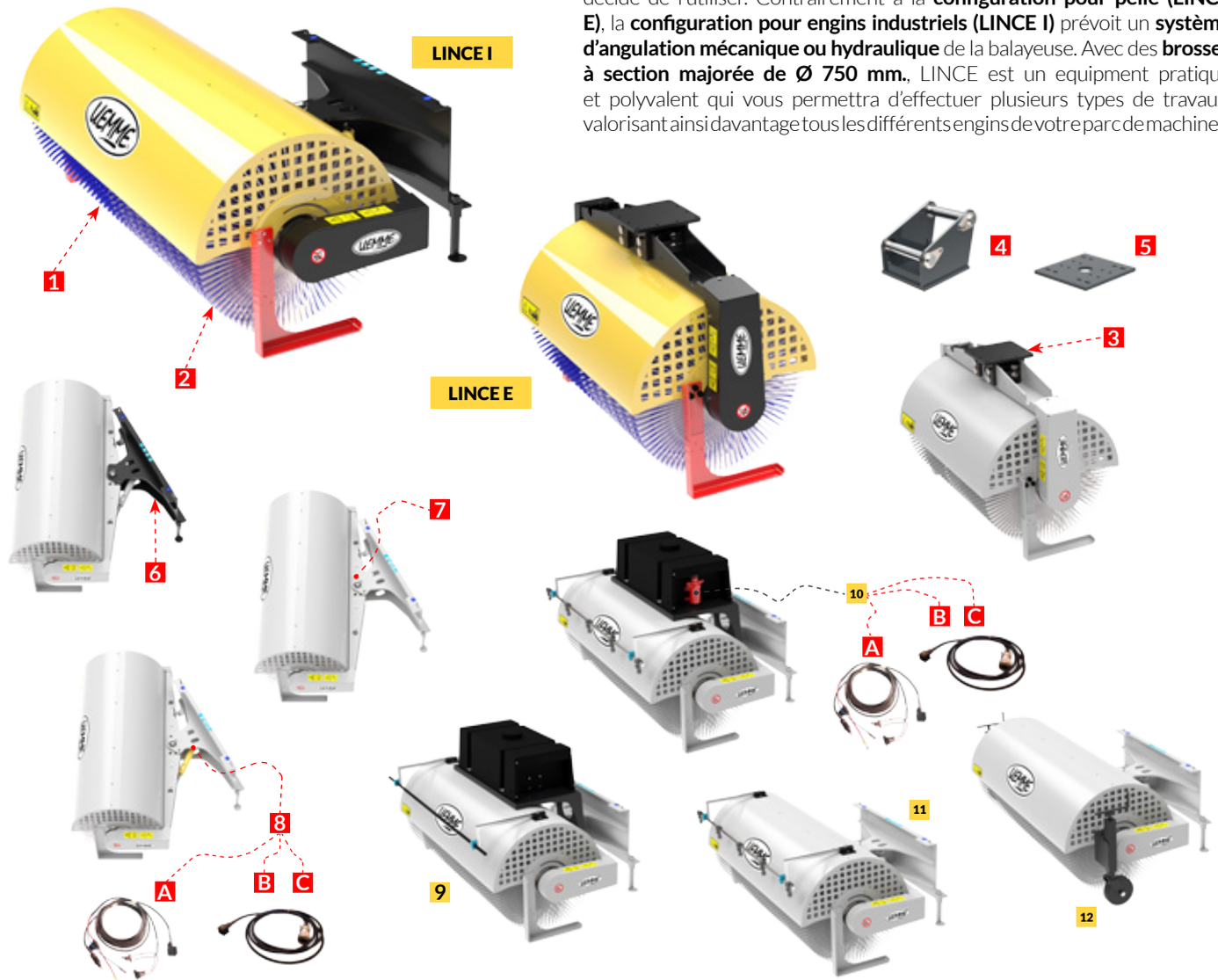
BALAYEUSE INTERCHANGEABLE LINCE

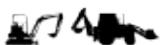
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Équipement de rotor avec brosses en polypropylène
- 2 Équipement de rotor avec brosses en PPN / acier
- 3 Jeu d'angulation mécanique $\pm 30^\circ$
- 4 Jeu d'angulation hydraulique $\pm 30^\circ$

DESCRIPTION

LINCE est une balayeuse rotative qui puisse être utilisée avec différents types d'engins, simplement **en remplaçant le système d'accrochage**. Chacun des 4 modèles de LINCE doit en effet être associé à un système de fixation spécifique pour pouvoir être installé sur l'engin avec lequel on a décidé de l'utiliser. Contrairement à la **configuration pour pelle (LINCE E)**, la **configuration pour engins industriels (LINCE I)** prévoit un **système d'angulation mécanique ou hydraulique** de la balayeuse. Avec des **brosses à section majorée de $\varnothing 750$ mm.**, LINCE est un équipement pratique et polyvalent qui vous permettra d'effectuer plusieurs types de travaux, valorisant ainsi davantage tous les différents engins de votre parc de machines.



MODÈLES		LINCE 1250	LINCE 1550	LINCE 1800	LINCE 2100
Largeur de travail	mm	1250	1550	1800	2100
Largeur totale	mm	1430	1730	1980	2280
Angle maximal (uniquement LINCE I)	°	± 30	± 30	± 30	± 30
Largeur de travail avec angle maximal	mm	1010	1310	1525	1810
Largeur totale avec angle maximal	mm	1480	1780	2000	2260
Poids sans attaches	Kg	215	235	255	272
Brosses	Ø / nr	750 / 25	750 / 34	750 / 38	750 / 45
Débit maximum	l/1'	90	90	90	90
Pression maximum	bar	215	215	215	215
	Tons	0,4÷1,8	0,7÷3	1,5÷4,5	2,5÷7
	Tons	1÷2	1,5÷3,5	2÷4,5	3,5÷6,5

SYSTÈMES DE COUPLAGE

- 3** Plaque boulonnée pour pelles ou tracto-pelles
- 4** Platine standard boulonnée
- 5** Platine nue boulonnée pour attache rapide
- 6** Plaque pour attache frontale avec articulation centrale pour angulation ± 30°
 - Attache universel pour Minichargeurs
 - Attache non universel pour Minichargeurs
 - Attaches Chargeurs, T.Pelles et Téléscopiques

ANGULATION

- 7** Jeu de angulation mécanique
- 8** Jeu de angulation hydraulique complète de 2 vérins hydrauliques + électrovanne
 - A** Jeu électrique standard
 - B** Connecteur avec 8 pôles
 - C** Connecteur avec 14 pôles

OPTIONS

(uniquement avec attache frontale)

- 9** Jeu d'arrosage à chute complet de réservoir à 100 lts
- 10** Jeu d'arrosage à pression complet de réservoir à 100 lts, pompe électrique et vaporisateurs
 - A** Jeu électrique standard
 - B** Connecteur avec 8 pôles
 - C** Connecteur avec 14 pôles
- 11** Kit de riego a presión con depósito ya existente en la máquina portadora
- 12** Pareja de ruedas laterales giratorias a 360° ajustables en altura

APPLICATIONS

- SECTEUR INDUSTRIEL
- SECTEUR DU BÂTIMENT
- SECTEUR AGRICOLE
- ZOOTECHNIE
- NETTOYAGE RAPIDE DES CHANTIERS DE CONSTRUCTION, COUR ET PLACES
- ENLÈVEMENT DE BAS ÉTAGES DE NEIGE
- ENLÈVEMENT DE LA MOUSSE DE PLANCHERS AUTOBLOQUANTS
- NETTOYAGE DE MURS VERTICAUX ET INCLINÉ
- NETTOYAGE LITS DE BÉTON DE CANAUX D'IRRIGATION
- NETTOYAGE AUVENTS ET TUNNELS
- NETTOYAGE RAMBARDES ET BARRIÈRES



3 4



6 7



10