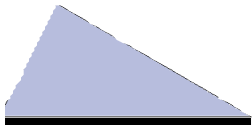




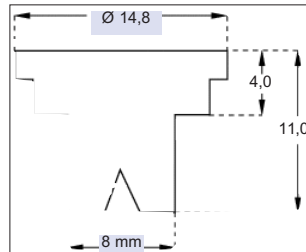
Lechler France
 Division Agriculture
 CAP 2 C51
 66-72, rue Marceau
 93558 MONTREUIL Cedex
 Tel.:(33)(0)1 49 88 26 00
 Fax:(33)(0)1 49 88 26 09

info@lechler.fr
<http://www.lechler.com>



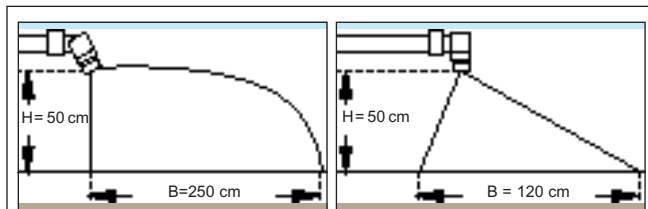
Buse à jet oblique OC

Angle de pulvérisation: 90°
 Matière: laiton



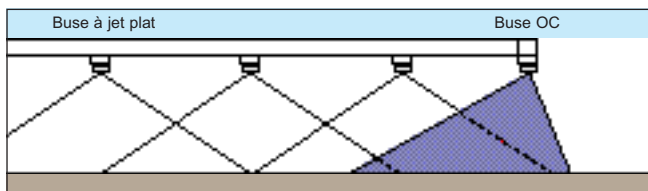
Caractéristiques

- Buse spéciale avec un jet asymétrique de 90° de par une ouverture de pulvérisation latéralement décalée
- Peut être utilisée comme buse de bout de rampe sur des rampes pour cultures basses afin d'adapter la largeur de travail
- Plage de pression 1,5-5,0 bar

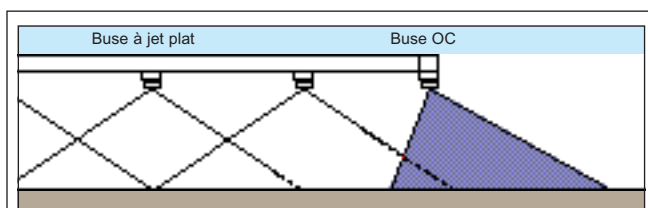


Largeur du jet

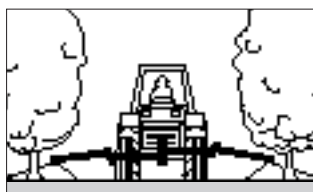
Le montage d'une buse OC dans une articulation tournante permet le réglage de la largeur du jet. On peut régler un jet large ou étroit.



Buse OC en buse de bout de rampe



Adaptation de la largeur de travail
 On peut remplacer les buses de bout de rampe droite et gauche par des buses OC afin d'adapter la largeur de travail. L'augmentation effective de la largeur de travail sera alors de 0,5 m (0,25 m de chaque côté).



Traitement herbicide

Type de buse	Débit l/min				
	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
OC 2	0,49	0,65	0,80	0,92	1,03
OC 3	0,88	1,01	1,24	1,43	1,60
OC 4	1,11	1,28	1,56	1,81	2,02
OC 5	1,37	1,58	1,94	2,24	2,50
OC 6	1,64	1,90	2,32	2,68	3,00
OC 8	2,16	2,50	3,06	3,53	3,95
OC 12	3,47	4,00	4,90	5,66	6,33
OC 20	5,45	6,30	7,71	8,91	9,96
OC 30	8,66	10,00	12,25	14,14	15,81

Calibre de buses dans la rampe	Buse OC à monter
-015	OC 2
-02	OC 3
-03	OC 5
-04	OC 8
-05	OC 8
-06	OC 8
-08	OC 12