



NOUVEAU

Platines d'aspiration multiples MFS

Pose facile de jusqu'à 7 blocs de béton.

Montées sur les colonnes d'élévation jusqu'à HE-150, les platines à ventouses multiples Probst MFS vous permettent de poser jusqu'à 7 pavés rapidement et en toute sécurité.

MFS-150-7-S-15Rd (fixe) : Platine d'aspiration multiple (7 soufflets) avec différents écarts prédéfinis entre les trous pour le montage des soufflets. Il est également possible de ne soulever que 5 ou 6 pavés. Les soufflets non utilisés peuvent être rendus étanches à l'aide d'un capot de protection et d'une plaque d'étanchéité disponibles en option et placés en haut de la traverse, pour un travail sans problème.

MFS-85-6-S-15Rd (fixe) : Plaque à ventouses multiples (6 soufflets) avec différents écarts prédéfinis entre les trous pour le montage des soufflets. Il est également possible de ne soulever que 4 ou 5 briques. Les soufflets non utilisés peuvent être rendus étanches à l'aide d'un capot de protection et d'une plaque d'étanchéité disponibles en option et montés sur le haut de la traverse pour un travail sans problème.

MFS-150-4-S-20Rd (fixe) : Plaque d'aspiration multiple (4 soufflets).

MFS-150-7-V-15Rd (mobile) : Platine d'aspiration multiple (7 soufflets) avec décalage de l'entraxe. En particulier lors de la pose de pavés, la norme DIN18318 (travaux de voirie, pavage et dallage) prescrit un espacement entre les différents pavés. C'est pourquoi, sur ce MFS, un levier manuel permet de régler un écart de 8 mm entre les différents pavés à l'état soulevé. Pour une longueur de pierre de 160 mm.

MFS-150-5-V-15Rd (mobile) : Plaque d'aspiration multiple (5 soufflets) avec déplacement de la distance. En particulier lors de la pose de pavés coulés, la norme DIN18318 (travaux de construction de routes, pavages et dallages) prescrit un espacement entre les différents pavés. C'est pourquoi cette MFS permet de régler, à l'aide d'un levier manuel, un écart de 8 mm entre les différents pavés lorsqu'ils sont levés. Pour une longueur de pierre de 240 mm.

- Grâce à une compensation de la hauteur et de l'angle, il est également possible d'aspirer des rangées de blocs qui ne sont pas complètement plats.
- Processus d'aspiration rapide.
- Soufflets rapidement interchangeables sans outil.



MFS 7 fois (rigide)



MFS 7 fois (coulissant)

Type	Poids propre (kg)	Dimensions oval, L x l (mm)	Nombre de platines d'aspiration (Pcs.)	Charge admissible -420 mbar (kg)	Décalage (mm)	No de commande
MFS-85-6-S-15Rd	11,2	150 x 150	6	85		42101510
MFS-150-7-S-15Rd	12	150 x 150	7	150		42101500
MFS-150-4-S-20Rd	12	200 x 200	4	150		42101535
MFS-150-5-V-15Rd	14	150 x 150	5	150	8	42101542
MFS-150-7-V-15Rd	15	150 x 150	7	150	8	42101501

Accessoires :

Type	Poids propre (kg)	Dimensions oval, L x l (mm)	No de commande
Housse de protection		150 x 150	42101506
Plaque d'étanchéité	0,1	145 x 145	33510026