

LES BUSES BASSE PRESSION **RAC X^{MC} LP SWITCHTIPS^{MC}**

Maximisent les profits à chaque application



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



MADE IN THE USA WITH
GLOBAL COMPONENTS

BUSES BASSE PRESSION RAC X^{MC} SWITCHTIPS^{MC}

DÉSORMAIS OFFERTES POUR TOUTES LES APPLICATIONS



RAC X^{MC} FF LP^{MD} BREVETÉ

Offre le meilleur fini, maintenant offert en tailles 106, 206 et 408 pour une meilleure maîtrise



RAC X^{MC} LP BREVETÉ

Pulvérisez sur chaque surface à basse pression avec 30 tailles disponibles pour maximiser les profits à chaque projet



RAC XTM WR LPTM BREVETÉ

Termez les gros travaux en deux fois moins de temps avec un motif de jet en éventail de 24 po pulvérisé à basse pression

SWITCH TO RAC X LOW PRESSURE SWITCHTIPS TODAY AND EXPERIENCE THE BENEFITS ON EVERY JOB!



- Jusqu'à 50 % moins d'excès de pulvérisation
- Finition Perfect Airless
- Chevauchement des motifs le plus facile
- Temps de préparation et de nettoyage réduit

Durée de vie de la pointe jusqu'à 2 fois plus longue

PEINTURE MURALE AU LATEX PULVÉRISÉE À LA MOITIÉ DE LA PRESSION STANDARD



Les buses basse pression produisent une finition supérieure à une pression 50 % inférieure à celle des buses standard

D'autres buses produisent des queues à la même pression



BALAYEZ POUR EN SAVOIR PLUS!

CHOISISSEZ LA BUSE DE PULVÉRISATION QUI CONVIENT LE MIEUX À VOS TRAVAUX



NO DE PIÈCE	RAC X FF LP FFLPXXX	RAC X LP LPXXX	RAC X WR LP WRLPXXXX
APPLICATIONS	Toutes les applications de finition de précision, y compris les portes, les garnitures, les moulures, les armoires, les boîtier et plus encore	Toutes les applications résidentielles, commerciales, intérieures et extérieures, y compris les parements, les murs, les plafonds et plus encore	Toutes les applications résidentielles, commerciales, intérieures et extérieures à volume élevé
REVÊTEMENTS COURANTS	Laques, teintures, vernis, peintures laquées et acryliques	Peinture au latex d'intérieur ou d'extérieur, apprêts à base d'huile, revêtements époxy, enduits obturateurs, peinture à retombées sèches et substances élastomères	
PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAXIMALE		4 050 lb/po ² (280 bar ou 28,0 MPa)	
GARDE-BUSE		Blue Guard (246215)	
100 % TESTÉ EN USINE	✓	✓	✓

LA SÉLECTION DE LA BUSE SWITCHTIP EST FACILE COMME TOUT



LP - 517

1 CHOISISSEZ VOTRE TECHNOLOGIE DE BUSE

FF LP = Basse pression pour finition de précision
 LP = basse pression
 WR LP = WideRac basse pression

2 SÉLECTIONNEZ LA LARGEUR DU MOTIF DE JET EN ÉVENTAIL

La largeur du motif de pulvérisation est déterminée en doublant le premier chiffre. Un 517 a une largeur de jet en éventail de 10 pouces lors d'une pulvérisation à 12 pouces d'une surface.
 5 x 2 = largeur du jet en éventail de 10 po

3 SÉLECTIONNEZ LA DIMENSION DE L'ORIFICE

Les deux derniers chiffres correspondent à la dimension de l'orifice en millimètres de pouce. L'augmentation du nombre augmentera le débit.

Dimensions de buse recommandées pour les matériaux de revêtement courants	
Téintures, vernis, polyuréthane, peintures à base de solvant	0,006 à 0,013
Laques, peintures laquées, peintures à base de solvant	0,013 à 0,015
Latex et peinture laquée	0,015 à 0,019
Peinture au latex lourde ou substance élastomère lisse	0,019 à 0,029
Substance élastomère et enduit obturateur	0,031+

BUSES BASSE PRESSION RAC X SWITCHTIPS (LPxxx)

Largeur du jet en éventail	Dimension de l'orifice – pouces											
	mm	(po)	0,33 (0,013)	0,38 (0,015)	0,43 (0,017)	0,48 (0,019)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,64 (0,025)	0,69 (0,027)	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)
102-152 (4-6)				217								
152-203 (6-8)	313	315	317	319								
203-254 (8-10)		415	417	419	421	423	425					
254-305 (10-12)		515	517	519	521	523	525	527				
305-356 (12-14)			617	619	621	623	625	627	629	631		
356-406 (14-16)					723	725	727	729	731			
Débit (gal/min)*		0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	
Débit (l/min)*		6,69	9,91	11,17	14,47	17,79	21,25	24,54	29,96	34,42	39,90	
Taille de filtre recommandée	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	

BUSES BASSE PRESSION RAC X WIDERAC^{MC} SWITCHTIPS (WRLPxxxx)

Largeur du jet en éventail	Dimension de l'orifice – pouces								
	mm	(po)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,64 (0,025)	0,69 (0,027)	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)	0,84 (0,033)
24 (1–10)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233		
Débit (gal/min)*		0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	
Débit (l/min)*		1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	
Taille de filtre recommandée	60	60	60	60	60	30	30	30	

*Eau à 138 bar, 13,8 MPa, 2 000 lb/po²; les peintures à haute viscosité diminuent le débit.
 Exemple : pour une buse avec un orifice de 0,22 mm (0,007 po) et un jet de 305 mm (12 po), commandez WRLP1227.

BUSES BASSE PRESSION RAC X POUR FINITION DE PRÉCISION SWITCHTIPS (FFLPxxx)

Largeur du jet en éventail	Dimension de l'orifice – pouces							
	mm	(po)	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016
51-102 (2-4)	106	108	110	112				
102-152 (4-6)	206	208	210	212	214			
152-203 (6-8)		308	310	312	314			
203-254 (8-10)		408	410	412	414			
254-305 (10-12)			510	512	514	516		
305-356 (12-14)					616			
Débit (gal/min)*		0,04	0,07	0,11	0,15	0,21	0,27	
Débit (l/min)*		0,15	0,26	0,41	0,59	0,80	1,04	
Taille de filtre recommandée	200	200	200	200	100	60		



FABRIQUÉS AUX ÉTATS-UNIS
DEPUIS PLUS DE 60 ANS

UTILISER LE FILTRE ADÉQUAT POUR RÉDUIRE LES OBSTACLES DE LA BUSE			
DIMENSION DES MAILLES 200 (ROUGE)	100 (BLEU)	60 (NOIR)	30 (GRIS)
ENDUITS	Teintures, vernis, polyuréthane, peintures à base de solvant	Laques, peintures laquées (solvant), peintures à base de solvant	Latex, peintures laquées (latex)
TAILLES DE BUSES	0,006 à 0,013 po	0,013 à 0,029 po	0,015 à 0,029 po PLUS

Utilisez ce tableau de conversion pour trouver la meilleure buse de pulvérisation basse pression RAC X WR qui

LA MEILLEURE FINITION DE L'INDUSTRIE À CHAQUE APPLICATION



Peinture résidentielle



Nouvelles constructions résidentielles



Multiplex



Commercial



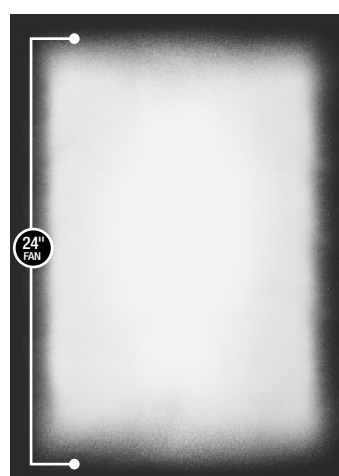
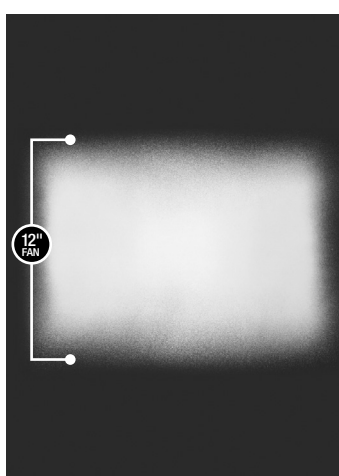
Soins de santé



Gestion immobilière



VAPORISEZ CHAQUE PROJET
À BASSE PRESSION POUR
MAXIMISER LES PROFITS!



L'AVANTAGE DE WIDE RAC :

- Offre tous les avantages de la technologie à basse pression
- Le plus grand motif de pulvérisation de l'industrie : 60 centimètres!
- Offre une productivité doublée avec moins de passages de pulvérisation



« Ce produit change les règles du jeu. Je pense que dès que cette buse fluo se retrouvera sur les tablettes des succursales, il y aura beaucoup de gens qui l'utiliseront. »

Brett Bengtson
Présidente/peintre
Premier Painting & Wallcovering, LLC



« Lorsque nous sommes passés à ces buses, nous avons été en mesure de réduire les excès de pulvérisation, ce qui nous a permis d'économiser du temps et de l'argent. »

Matt Callero
Propriétaire
Paint Blue Commercial Painting

MAINTENANT INCLUSE SUR TOUS LES PULVÉRISATEURS DE PEINTURE PROFESSIONNELS



Visitez le site graco.com/LP
pour en savoir plus





APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr