

# TR<sup>1</sup>

## HEA TIP

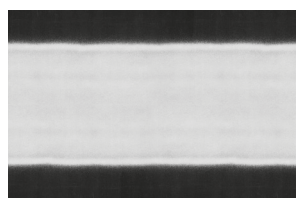


## HEA | HIGH EFFICIENCY AIRLESS™

### TECHNOLOGIE REVOLUTIONNAIRE AIRLESS BASSE PRESSION

- Réduction du «brouillard» de 55%
- Moins de pression signifie moins de sollicitations de la pompe et moins d'usure. Meilleure tenue des joints.
- Les buses durent 2 x plus longtemps que les buses airless ordinaires
- Conception brevetée

### RECOUVREMENT NETTEMENT MEILLEUR



Pulvérisation à 200 bar avec une buse de 517



Avec une buse HEA 517 à 100 bar

- Bordures de jet atténuées. Jet plus homogène.
- Meilleure tolérance en cas de technique peu assurée, en cours d'acquisition
- Moins de recul et contrôle amélioré du pistolet
- Utilisation possible avec tous les porte-buses



Manomètre HEA 2383 995

### BUSES HEA DISPONIBLES 330-XXX

	POUCES (MM)	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019
LARGEUR DE JET	4-6 (102-152)	211	213			
	6-8 (152-203)	311	313			
	8-10 (203-254)	411	413	415	417	
	10-12 (254-305)			515	517	519
	12-14 (305-356)			615	617	619
	DEBIT (L/MIN)	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17