

## Modèles

Capacité de production t/h > 5% d'humidité

	160	200	240	300
<b>Prédoseurs</b>				
Nombre de trémies		Standard: 4 sections. En option: Tout nombre		
Volume d'une trémie		9 m <sup>3</sup> , 12 m <sup>3</sup> ou 15 m <sup>3</sup>		
<b>Tambour sécheur</b>				
Diamètre	2250 mm	2350 mm	2500 mm	2800 mm
Longueur	8500 mm	9000 mm	9000 mm	10000 mm
Puissance du brûleur	12,4 MW	15,5 MW	18,4 MW	22,5 MW
Combustible du brûleur		Standard: fioul domestique En option: biogaz, gaz naturel, GNL, GPL, fioul lourd ou brûleur combiné		
Puissance d'entraînement	4 x 15,0 kW	4 x 15,0 kW	4 x 18,5 kW	4 x 22,0 kW
Vitesse de rotation		Ajustement par variateur		
<b>Filtre à manches</b>				
Surface	620 m <sup>2</sup>	730 m <sup>2</sup>	840 m <sup>2</sup>	1200 m <sup>2</sup>
Contrôle exhausteur		Ajustement par variateur		
<b>Tour de malaxage</b>				
Nombre de fractions		Standard: 5. En option: 4 ou 6		
Volume des trémies chaudes		Standard: 25 m <sup>3</sup> . En option: 32 m <sup>3</sup> ou 50 m <sup>3</sup>		
Capacité du malaxeur	3000 kg	3000 kg	4000 kg	4000 kg
<b>Matériel pour filler</b>				
Silos à filler	Standard: 30 m <sup>3</sup> + 60 m <sup>3</sup>	Standard: 30 m <sup>3</sup> + 60 m <sup>3</sup>	Standard: 60 m <sup>3</sup> + 60 m <sup>3</sup>	Standard: 70 m <sup>3</sup> + 70 m <sup>3</sup>
		En option: Selon souhait du client		
<b>Stockage des enrobés</b>				
Capacité	Standard: 30 m <sup>3</sup>	Standard: 100 m <sup>3</sup>	Standard: 100 m <sup>3</sup>	Standard: 100 m <sup>3</sup>
		En option: 30-300 m <sup>3</sup>		
Nombre de silos	Standard: 1 En option: 1-5	Standard: 2 En option: 1-5	Standard: 2 En option: 1-5	Standard: 2 En option: 1-5
<b>Dosage additifs</b>				
Méthode de dosage		Bascule séparée		
Capacité du silo		3 m <sup>3</sup> ou 6 m <sup>3</sup>		
<b>Dosage amine</b>				
Méthode de dosage		Volumétrique		
Volume de la cuve		1,5 m <sup>3</sup>		
<b>Cuve bitume</b>				
Volume d'une cuve		Standard: 47 m <sup>3</sup> horizontal. En option: 47-100 m <sup>3</sup> horizontal ou vertical		
Méthode de chauffage		Électrique		
<b>Cuve carburant</b>				
Volume d'une cuve		Standard: 20 m <sup>3</sup> horizontal. En option: 20-100 m <sup>3</sup> horizontal ou vertical		
<b>Recyclage d'enrobés</b>				
À froid 1		Anneau de recyclage		
À froid 2		Directement dans le malaxeur		
À chaud		Tambour parallèle		