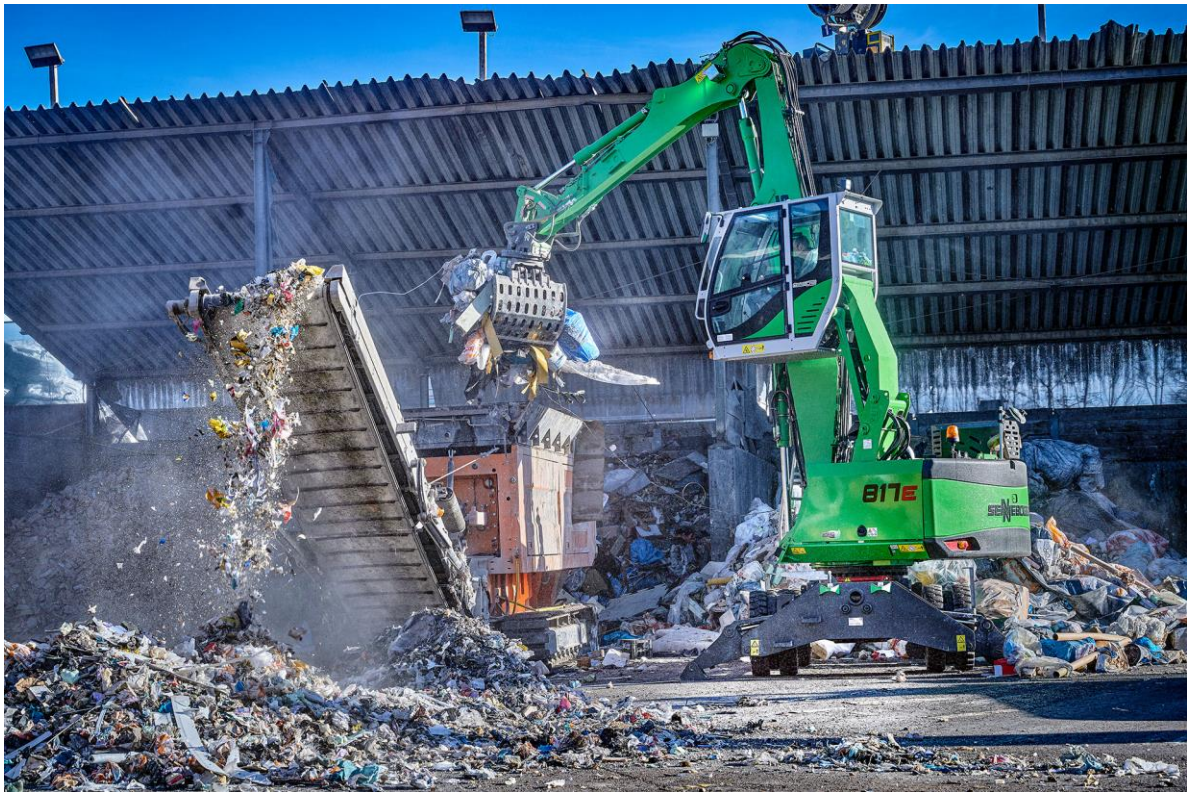




La pelle de manutention compacte SENNEBOGEN 817 passe à l'étape 5



Depuis son lancement à l'occasion du salon IFAT en 2018, la nouvelle pelle de manutention industrielle compacte SENNEBOGEN 817 - Série E a connu un véritable succès dans les métiers de l'environnement et du recyclage. Aujourd'hui, le constructeur dote son modèle d'un nouveau moteur qui répond aux exigences de la dernière norme antipollution applicable : l'étape 5. Au passage, les équipes de SENNEBOGEN en profitent pour optimiser d'avantage encore les performances dynamiques de l'engin.

Conçue pour assurer des missions de tri et de chargement des déchets dans les espaces les plus contraints, la 817 E est un engin qui a été développé pour travailler en milieu industriel dans les applications les plus sévères, comme l'ensemble de la gamme du constructeur. Ce modèle d'entrée de gamme reçoit dorénavant un moteur CUMMINS (97kW@1800tr/min), comme l'ensemble des produits de manutention industrielle SENNEBOGEN, couvrant des tailles de machines allant de 17t à plus de 400t. Cette nouvelle génération de moteurs thermiques permet d'atteindre des performances environnementales qui réduisent de 97% des émissions de particules et de 96% des émissions de monoxyde d'azote par rapport aux moteurs mis en œuvre dans des tailles similaires il y a une vingtaine d'année !

Rappelons par ailleurs que 100% de la gamme des pelles de manutention SENNEBOGEN est proposée en option avec une motorisation électrique depuis plus de 30 ans. La technologie électrique est prise en compte dès la phase de conception des engins, elle n'est pas ajoutée en adaptation spéciale, elle est intégrée à l'offre standard.

SYGMAT SAS

530 Route du Parquet | ZA Blacheronde | 26800 Etoile sur Rhône
T +33 (0)4 26 52 80 40 | F +33 (0)4 26 52 80 41
S.A.S au capital de 1 251 500 € | Siret 388 673 071 00055 | Code APE 4662Z | RCS Romans

ETS SYGMAT HERBLAY

4 Rue Edouard Branly | 95220 HERBLAY
Siret 388 673 071 00071