

Advanced
in Sealing.



DENSOMAT®-11
Désormais avec moteur électrique

Toute notre expérience avec encore plus de flexibilité

Notre produit couronné de succès DENSOMAT®-11 est dès à présent également disponible avec moteur électrique pour une modularité maximale.



denso-group.com



2 concepts de motorisation pour une application flexible et un remplacement facile, y compris sur le site de construction



Moteur électrique

Moteur à combustion



Qualité prouvée lors de grands projets avec une charge permanente de 24h



Optimisé pour les terrains difficiles et les pentes de 10%



Service de réparation ou de remplacement dans les plus brefs délais



Application la plus rapide avec maxi. 1,6 m/min pour les DN 300 à DN 1000 (12" à 40")



Qualité d'embrèvement supérieure en tension et chevauchement



4 dimensions de diamètres nominaux de tube de DN 200 à DN 1400 (8" à 56")





La nouvelle génération: **DENSOMAT®-11**

La grande expérience acquise lors d'importants projets internationaux et de missions spéciales mandatées par nos clients a joué un rôle prépondérant dans le développement continu des appareils de traitement de DENSO. Vous avez le choix entre différents appareils très performants selon les exigences spécifiques du projet d'enrobage.

Les enrobeuses DENSOMAT® permettent une application très rapide de toutes les bandes et tous les systèmes à bandes DENSO avec une excellente qualité, tout en respectant la tension d'enroulement et la largeur de chevauchement des bandes.

Éprouvé à l'échelle internationale, avec une toute nouvelle flexibilité

Le produit **DENSOMAT®-11**, éprouvé et mature du point de vue technique, est désormais disponible non seulement avec un moteur à combustion mais également avec un entraînement électrique.

Il est extrêmement résistant et performant ; idéal pour la rénovation de grands tronçons de canalisation. Une utilisation plus intense du moteur à combustion autonome est réalisée à des fins de protection des enrobages de joint soudé.

Bien rodé, extrêmement résistant et constamment optimisé pour les spécificités locales et les exigences de nos clients : ce sont les signes distinctifs du **DENSOMAT®-11**.

- Tous les 14 lots sur le pipeline OPAL en Allemagne au cours de l'année 2011 avec env. 470 km
- À -40 °C (-40 °F) et avec une charge permanente de 24h au Kazakhstan
- Dans le respect des normes environnementales les plus strictes en France

Supérieur en termes de rapidité et de service

Les appareils **DENSOMAT®** font preuve de leur efficacité avec une vitesse exceptionnelle de 1,6 m/min pour les DN 300 à DN 1000 (12" à 40").

Une tension d'enroulement constante et une largeur de chevauchement prescrite sont obtenues automatiquement de manière à éviter les erreurs coûteuses en termes de temps et d'argent.

Le traitement d'un système à double bande est ultra simple et rapide, en une seule étape de traitement.

La longueur des rouleaux est confectionnée de manière à rendre possible un remplacement simultané des deux rouleaux.

DENSO offre pour la première fois un service avec lequel un appareil défectueux est généralement réparé dans les plus brefs délais au sein de notre atelier ou un appareil de rechange est mis à votre disposition.

Advanced
in Sealing.



La gamme DENSOMAT®



DENSOMAT®-Mini

Pour des diamètres nominaux de tube plus petits et moins d'espace dans la tranchée de canalisation.



DENSOMAT®-1

Universel. Résistant. Durable.



DENSOMAT®-KGR Junior

Pour des rouleaux plus longs et des diamètres nominaux de tube plus grands

	Noyau de rouleau (mm)	Largeur de bande maximale (mm)	Rouleau maximal Ø (mm)	Diamètres nominaux de tube		Hauteur de travail minimale (cm)
				DN (mm)	Pouce (")	
DENSOMAT®-Mini (appareil manuel)	41	100	100	≥ 40	≥ 1,5	20
DENSOMAT®-1 (appareil manuel)	41	100	160	≥ 80	≥ 3	40
DENSOMAT®-KGR Junior (appareil manuel)	41/78	100/150	350	≥ 200	≥ 8	40
DENSOMAT®-11 (motorisé)	78	100/150	350	200 - 1400	8 - 56	45



DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 26 02-0
www.denso-group.com | info@denso-group.com

Les informations concernant les produits, les recommandations, les procédures de pose, les fiches techniques, ainsi que les autres documents prennent en compte des dernières avancées technologiques portées à notre connaissance à la date de l'impression ou de la production d'un document. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à tout moment aux produits, aux procédures, aux fiches techniques ou aux autres documents sans devoir vous informer des modifications. Nous rejetons par conséquent toute responsabilité liée à l'absence ou à l'omission de quelque recommandation que ce

soit. L'utilisateur est tenu de se renseigner sur l'utilisation correcte et les applications possibles du produit. Le contenu du site internet n'a aucune obligation légale. Nos conditions de vente en vigueur sont exclusivement consultables sur notre site internet www.denso-group.com. © 2017 Ceci est la traduction de la fiche d'information produit originale, rédigée initialement en langue allemande. Dans le cas de divergences ou de contestations résultant de l'interprétation de cette fiche d'information produit, la fiche originale en langue allemande, disponible sur www.denso-group.com, aura la primauté. Les relations juridiques seront exclusivement régies par la législation allemande.