

Advanced
in Sealing.



DENSOMAT®-11
Jetzt mit Elektromotor

Unsere ganze Erfahrung mit neuer Flexibilität

Ab sofort ist der erfolgreiche DENSOMAT®-11 auch mit Elektromotor erhältlich – für maximale Variabilität.



denso-group.com



2 Antriebskonzepte für einen flexiblen Einsatz und einfachen Austausch, selbst auf der Baustelle



Elektromotor



Verbrennungsmotor



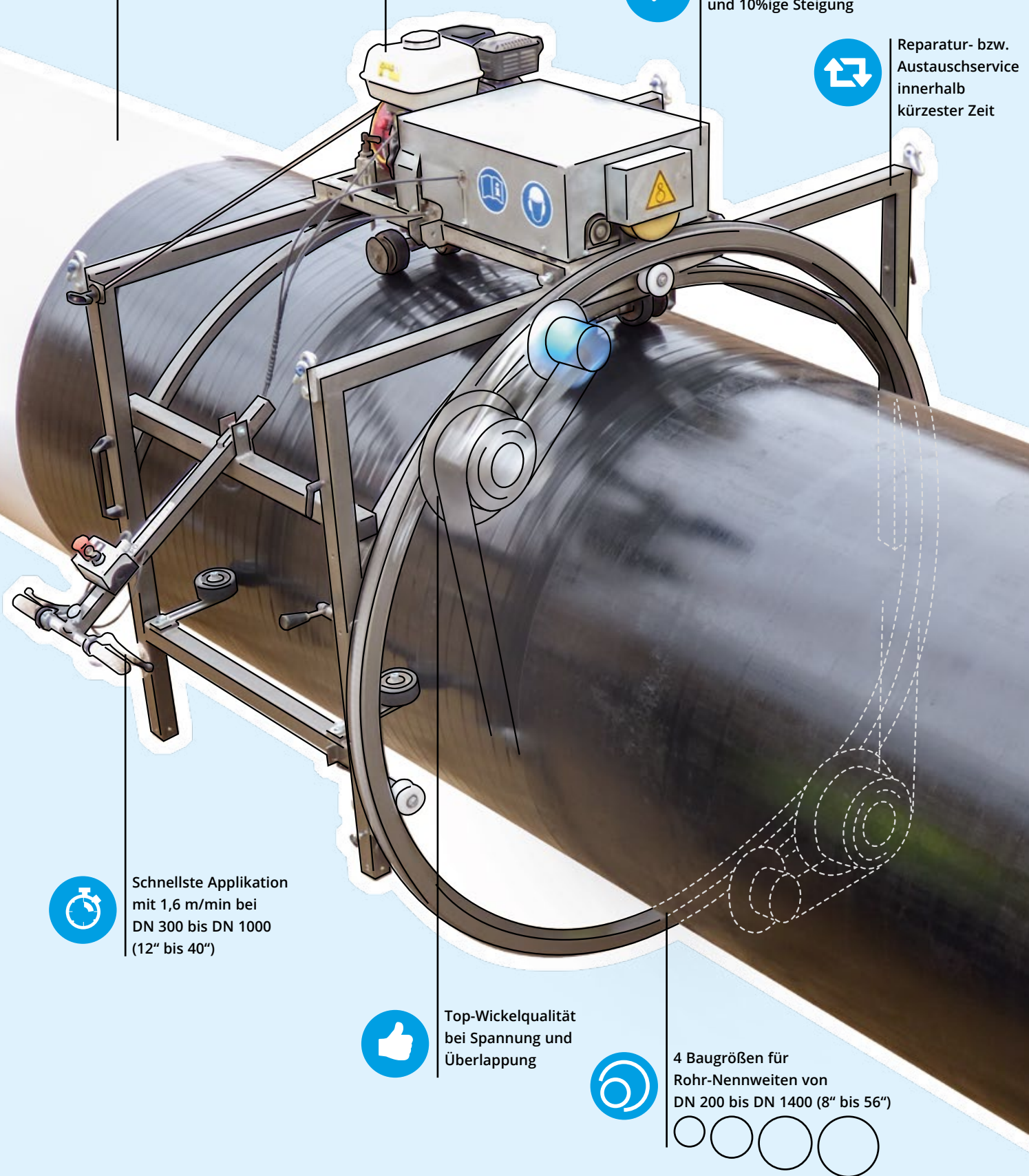
Bewiesene Qualität in Großprojekten mit 24 h Dauerbelastung



Optimiert für schwieriges Gelände und 10%ige Steigung



Reparatur- bzw. Austauschservice innerhalb kürzester Zeit



Schnellste Applikation mit 1,6 m/min bei DN 300 bis DN 1000 (12" bis 40")



Top-Wickelqualität bei Spannung und Überlappung



4 Baugrößen für Rohr-Nennweiten von DN 200 bis DN 1400 (8" bis 56")





Die neue Generation:

DENSOMAT®-11

Die vielfältigen Erfahrungen aus internationalen Großprojekten und besonderen Aufgabenstellungen unserer Kunden sind in die Weiterentwicklung der Verarbeitungsgeräte von DENSO eingeflossen. Sie können je nach der spezifischen Herausforderung im Umhüllungs-Projekt zwischen unterschiedlichen, sehr leistungsstarken Geräten wählen.

Die DENSOMAT®-Wickelgeräte ermöglichen eine sehr schnelle Applikation sämtlicher Bänder und Bandsysteme von DENSO mit einer herausragenden Qualität bei der Einhaltung der Wickelspannung und Überlappungsbreite der Bänder.

International bewährt – mit neuer Flexibilität

Ab sofort steht Ihnen der technisch ausgereifte und bewährte **DENSOMAT®-11** nicht nur mit Verbrennungsmotor, sondern auch als elektrisch betriebenes Wickelgerät zur Verfügung.

Er ist extrem robust und leistungsstark – ideal für die Rehabilitierung von größeren Rohrleitungsabschnitten. Zum Schutz von einzelnen Schweißnähten wird verstärkt der autark betriebene Verbrennungsmotor eingesetzt.

Weit gereist, extrem belastbar und fortlaufend optimiert für die lokalen Gegebenheiten und die Bedürfnisse unserer Kunden – das sind die Kennzeichen des **DENSOMAT®-11**.

- Alle 14 Baulose an der OPAL-Pipeline in Deutschland im Jahr 2011 mit rd. 470 km
- Bei -40 °C (-40 °F) und 24 h Dauerbelastung in Kasachstan
- Unter Einhaltung strengster Umweltschutzaufgaben in Frankreich

Top in Schnelligkeit und Service

Die **DENSOMAT®** Geräte beweisen ihre Leistungsfähigkeit mit einer überragenden Geschwindigkeit von 1,6 m/min bei DN 300 bis DN 1000 (12" bis 40").

Automatisch werden eine konstante Wickelspannung und vorgeschriebene Überlappungsbreite realisiert, so dass kosten- und zeitaufwendige Fehler vermieden werden.

Denkbar einfach und schnell ist die Verarbeitung eines Zwei-Band-Systems in nur einem Verarbeitungsschritt. Denn die Rollenlänge ist so konfektioniert, dass ein zeitgleicher Austausch von beiden Rollen möglich ist.

Erstmalig bietet DENSO einen Service, bei dem das defekte Geräte im Regelfall innerhalb kürzester Zeit in unserer Werkstatt repariert oder ein Austauschgerät zur Verfügung gestellt wird.

Advanced
in Sealing.



Die DENSOMAT® Serie



DENSOMAT®-Mini

Für kleine Rohr-Nennweiten und wenig Platz im Rohrgraben.



DENSOMAT®-1

Universell. Robust. Langlebig.



DENSOMAT®-KGR Junior

Für längere Rollen und größere Rohr-Nennweiten.

	Rollenkern (mm)	Maximale Bandbreite (mm)	Maximaler Rollen Ø (mm)	Rohr-Nennweiten		Minimale Arbeitshöhe (cm)
				DN (mm)	Zoll (")	
DENSOMAT®-Mini (Handgerät)	41	100	100	≥ 40	≥ 1,5	20
DENSOMAT®-1 (Handgerät)	41	100	160	≥ 80	≥ 3	40
DENSOMAT®-KGR Junior (Handgerät)	41/78	100/150	350	≥ 200	≥ 8	40
DENSOMAT®-11 (motorbetrieben)	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

Unsere Produktinformationen, Verarbeitungsempfehlungen und sonstige Druckschriften beraten nach bestem Wissen und kennzeichnen unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Für fehlerhafte und unterlassene Beratung

wird daher keine Haftung übernommen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Sie unter www.denso-group.com finden.

06.2017