



### Ručně ovládané a motoricky poháněné ovinovací stroje pro zpracování pásek DENSOLEN®, DENSIT® a PALIMEX®.

Již sto let je DENSO Group Germany symbolem zkušeností, kvality a spolehlivosti v oblasti ochrany proti korozi a výstavby silnic. Úspěch této mezinárodně vedoucí skupiny společností je založen na vývoji "DENSO bandáže" - prvního výrobku na světě pro pasivní antikorozi ochranu potrubí - který byl patentován již v roce 1927. Od té doby společnost DENSO Group Germany stanovuje a zaručuje nejvyšší standardy kvality s technicky perspektivními výrobky. Výzkum, vývoj a výroba probíhají výhradně v Německu. Naši zaměstnanci v osobní spolupráci se zákazníkem realizují trvale bezpečná a individuální řešení.

### Popis produktu

Již více než 40 let jsou ovinovací stroje **DENSOMAT® zárukou** jednoduchého, bezpečného a efektivního zpracování pásek **DENSOLEN®, DENSIT®** a **PALIMEX®**.

Výsledkem neustálého vývoje je jednoduchá aplikace a zároveň vysoká

robustnost zařízení, zejména v náročných podmínkách na staveništi. Ovinovací zařízení **DENSOMAT® podporují aplikátor při** neustálém udržování **správného napětí ovinutí a požadované šířky překrytí. Výrazně se také zvyšuje rychlost zpracování.**

Ovinovací zařízení **DENSOMAT®** jsou vhodná k ovinování **rovných úseků trubek i ohybů trubek**. Pro různá stavební opatření jsou k dispozici odpovídající ovinovací zařízení **DENSOMAT®**.

### DENSOMAT®-mini



**DENSOMAT®-mini** je - nejkompaktnější přístroj z řady **DENSOMAT®** a je ideální pro použití potrubí s malým jmenovitým průměrem a ve stísněných prostorech. Obzvláště kompaktní konstrukce umožňuje použití ve jmenovitých průměrech DN40 a větších.

#### Zvláštní výhody

- Ideální pro malé jmenovité šířky.
- Ideální tam, kde je málo místa.

### DENSOMAT®-1



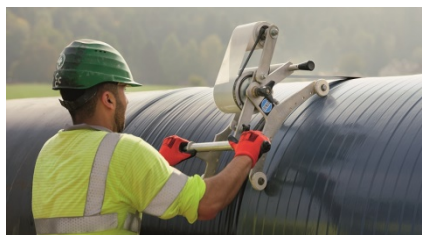
**DENSOMAT®-1** pokrývá většinu oblastí použití jako univerzální navíjecí zařízení. **DENSOMAT®-1** lze použít na rovných úsecích trubek od DN80 a na ohybech trubek od DN100.

#### Zvláštní výhody

- Univerzálně použitelné.

- Vysoká robustnost a dlouhá životnost.

## DENSOMAT®-KGR Junior



DENSOMAT®-KGR Junior umožňuje zpracování větších délek rolí.

DENSOMAT®-KGR Junior je výborně přizpůsoben požadavkům větších jmenovitých průměrů. S dodatečně dostupným příslušenstvím je možné navíjení na trubky o jmenovitém průměru DN 2000 a více. U

DENSOMAT®KGR Junior RT150 je k dispozici verze s montáží pro válce s jádry 41 mm.

### Zvláštní výhody

- Rychlé zpracování i při velkých jmenovitých šířkách.
- Průměr role až 350 mm.
- Rozsáhlý sortiment příslušenství.

## DENSOMAT®-11



DENSOMAT®-11 je mobilní automatické ovinovací zařízení poháněné benzínovým motorem.

DENSOMAT®-11 se ideálně hodí pro sanaci úseků potrubí a v nové výstavbě pro obalování svarových švů. Díky dvěma držákům rolí je možné zpracovat vícevrstvý systém pásek v jednom kroku zpracování.

### Zvláštní výhody

- Automatický balicí stroj.
- Velmi rychlé zpracování
- Vícevrstvý systém pásky v jednom průchodu navíjením.
- Používání mobilních zařízení.

## Typické vlastnosti produktu

	Válečkové jádro (mm)	Šířka pásma (mm)	Průměr válce (mm)	Jmenovité šířky		Minimální pracovní výška (cm)	Příslušenství
				DN	(palec)		
DENSOMAT®-mini	41	max. 100	max. 100	≥DN 40	≥1,5"	20	Válce na sudy
DENSOMAT®-1	41	max. 100	max. 160	≥DN 80 (ohyby potrubí ≥DN 100)	≥3"	40	Válce na sudy
DENSOMAT®-KGR Junior RT150	41	max. 150	max. 350	≥DN 200	≥8"	40	Válce hlavně, prodlužovací rameno, klec (uzavřený kruh),
DENSOMAT®-KGR Junior	78	max. 150	max. 350	≥DN 200	≥8"	40	Válce hlavně, prodlužovací rameno, klec (uzavřený kruh),
DENSOMAT®-11	78	max. 100	max. 350	≥DN 200	≥8"	45	-

### DENSO Ltd.

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Německo  
Telefon: +49 214 2602-0  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com) | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)

Naše informace o produktech, doporučení pro zpracování a další tištěné materiály poskytují rady podle našeho nejlepšího vědomí a uvádějí stav našich znalostí v době tisku. Obsah však není právně závazný. Proto nepřebíráme žádnou odpovědnost za nesprávné nebo opomenuté rady.

Zpracovatel je povinen zkontrolovat vhodnost a možnosti použití pro zamýšlený účel. Zpracovatel je povinen zkontrolovat vhodnost a možnosti použití pro zamýšlený účel.

Platí výhradně naše všeobecné obchodní podmínky, které najdete na adrese [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com).

11 0004