



**Układacz podkładów kolejowych RUS2 05 umożliwia uchwycenie podkładów kolejowych po ich stronie czołowej oraz łatwe i efektywne pozycjonowanie ich - do koparek o ciężarze operacyjnym od 14 t do 24 t.**

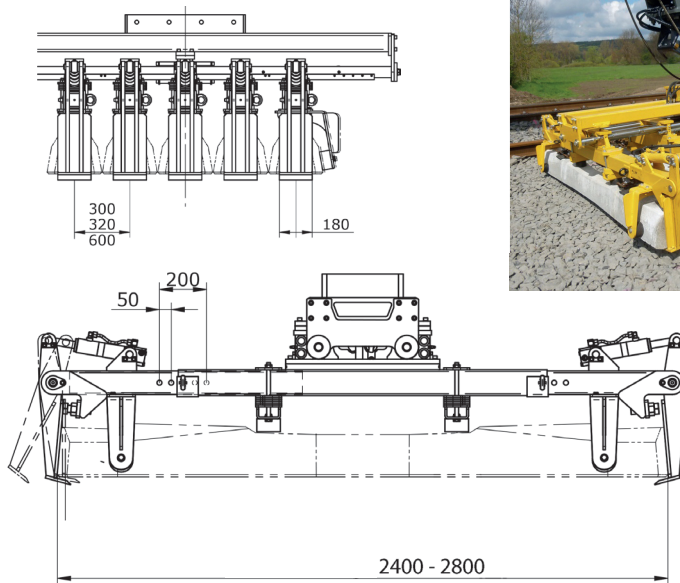
- **Efektywny:** chwytaki hydrauliczne zaciskają jednocześnie kilka podkładów betonowych po ich stronie czołowej, a następnie układają je na podłożu tłuczniowym. Oszczędza to czas w porównaniu z układaniem pojedynczych podkładów.
- **Bezpieczny:** specjalny zawór utrzymujący gwarantuje bezpieczne przytrzymanie ciężaru - również w przypadku spadku ciśnienia.
- **Zmienny zakres chwytu:** pozycję ramion chwytaka można przestawiać w podanym zakresie.
- **Elastyczność:** do prawie wszystkich taliowanych typów podkładów kolejowych. Ogranicznik wysokości regulowany w zależności od podkładu. Możliwość dopasowania do szyn różnej długości.
- **Precyzyjne pozycjonowanie** dzięki opcjonalnie zamontowanemu silnikowi obrotowemu 10 t z 4 przepustami olejowymi i ochroną węża.



#### Układacz podkładów kolejowych RUS2 05

Typ	Zakres regulacji dla długości podkładów (mm)	Ciężar ok. (kg)	Liczba chwytaków nożycowych (sztuk)	Szerokość szczęk (mm)	Szerokość podkładów (mm)	Ciężar pojedynczego podkładu maks. (kg)
RUS2 05	2400 - 2800	1500	5	180	300 / 320	350

**Zakres dostawy:** Układacz podkładów kolejowych, **KINSHOFER** silnik obrotowy z ochroną węża, zawieszenie z hamulcem wahadłowym KM 511, płyta przyłączeniowa, zawór stałego ciśnienia



#### Silnik obrotowy **KINSHOFER**

O nieograniczonym zakresie obrotu, z czterema przepustami olejowymi. Zabezpieczenie przeciążeniowe dzięki zaworowi ograniczającemu ciśnienie.

Typ	Wymiar przyłącza na górze (szerokość x $\varnothing$ sworznia) (mm)	Moment obrotowy (Nm)	Moment zginający maks. (Nm)
KM 10 F173-45-4DD	100 x 45	2000	12000

#### Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Wymagane trzy obwody hydrauliczne lub dwa obwody hydrauliczne plus zawór elektromagnetyczny

Ciśnienie robocze  
maks. 20 MPa (200 bar)



Zalec. wydajność w litrach  
50 - maks. 75 l/min

Dostępne są różne adaptory - patrz akcesoria