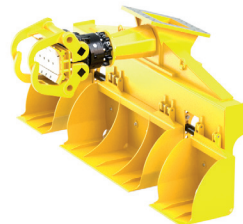




Zespół wielofunkcyjny RBS20HPX do usuwania tłucznia torowego i wymiany podkładów kolejowych z betonu (np. B55/58 lub B70), drewna lub stali o najróżniejszych kształtach i wielkościach. RBS20HPX z napędem *HPXdrive* lemieszem zgarniającym tłuczeń jest idealny do koparek dwudrożnych o ciężarze operacyjnym od 14 t do 24 t.

- **Efektywny:** duży lemiesz ze skrzyniami do zbierania i wyrównywania tłucznia. Chwytnak hydrauliczny chwytka podkład kolejowy i wysuwa go bocznie z drogi tłuczniowej lub pozycjonuje w podłożu toru.
- **Bezpieczny:** specjalny zawór utrzymujący gwarantuje bezpieczne przytrzymanie ciężaru - również w przypadku spadku ciśnienia.
- **Niskie zużycie** dzięki zastosowaniu stali HARDOX.
- **Adapter przykręcany:** dostępne górne zawieszania do urządzenia szybkowymiennego.
- **Opcjonalnie możliwe dalsze oprzyrządowanie doczepiane.**
- **Rotacja ciągnia 360°** dzięki zintegrowanemu silnikowi obrotowemu 15 t.
- **3 przykręcane skrzynie na tłuczeń**, z możliwością wymiany w ciągu kilku minut.
- **Regulowana głębokość chwytu lemiesza zgarniającego** dzięki wyjmowanym wałkom ograniczającym.

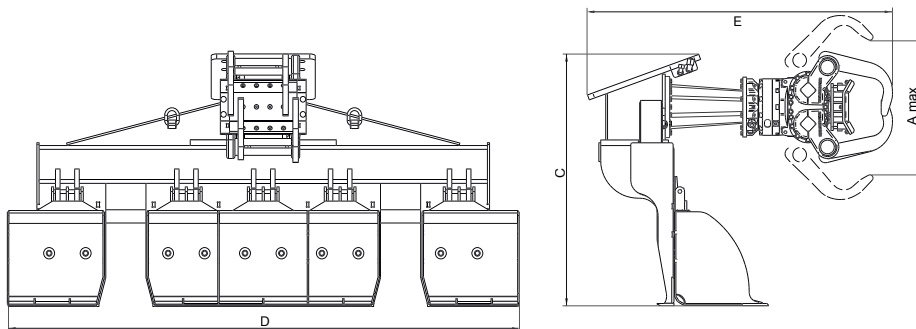


### Wymieniacz podkładów kolejowych RBS20HPX z lemieszem zgarniającym i napędem *HPXdrive*

Typ	Zakres chwytu A	Ciężar	Długość D	Wysokość C	Szerokość E	Elementy chwytające (sztuk)	Obciążenie graniczne (kg)
RBS20HPX	(mm) 270 - 570	(kg) 1250	(mm) 2800	(mm) 1340	(mm) 1670	4	2000

**Zakres dostawy:** Wymieniacz podkładów kolejowych z napędem *HPXdrive*, lemieszem zgarniającym i 3 odkręcanymi skrzyniami na tłuczeń, **KINSHOFER** silnik obrotowy KM 15 F273/273, zawór przeciwzwrrotny

**Komentarz:** Różne adaptery do montażu - patrz akcesoria



### Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Wymagane dwa obwody hydrauliczne



Ciśnienie robocze  
Otwieranie/zamykanie  
maks. 20 MPa (200 bar)

Ciśnienie robocze  
Silnik obrotowy  
maks. 35 MPa (350 bar)

Zalecana wydajność w litrach  
Otwieranie/zamykanie  
25 - maks. 75 l/min

Zalecana wydajność w litrach  
Silnik obrotowy  
20 - maks. 50 l/min