

Samochodowe pompy Schwing



Fot. Schwing

Pompa do betonu Schwing S28X z baterią pompującą typu P2023-130/80

Firma Schwing GmbH z siedzibą w Herne, Niemcy zaliczana jest do światowych liderów produkcji pomp do betonu zarówno samochodowych, jak i stacjonarnych. W programie produkcji Schwinga znajdują się pompy samochodowe z wysięgnikami o długości od 20 do 61 m, które w zależności od wielkości maszyny są wyposażone w baterie pompujące o teoretycznej wydajności od 60 do 163 m³/godz.

Wszystkie pompy Schwing wyposażone są w opatentowany system zasuw typu Rock (spódnica), którego istota nie uległa zmianie od 30 lat, co świadczy wręcz o doskonałości zastosowanego rozwiązania. Zasuwa Schwing jest w pełni opancerzona, a jej konstrukcja sprawia, iż pompowany beton chroni ją przed nadmiernym wycieraniem, a ciśnienia i siły powstałe w korpusie dodatkowo dociskają pierścień tnący do płyty okularowej. Kolejnym atu-

tem zasuw Schwing jest rozwiązanie jej uszczelnienia i ułożyskowania, które wyróżnia się prostotą i niezawodnością. Ogólnie należy stwierdzić, iż pompy Schwing dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym są maszynami łatwymi w obsłudze i serwisie, a zastosowane rozwiązania znacząco obniżają koszt ich eksploatacji.

Jak wspomniano wyżej w programie produkcyjnym Schwinga znajduje się cały przekrój pomp: od małej kompaktowej miejskiej typu S20, poprzez halową z wysięgnikiem teleskopowym typ S31XT, po największą typ S61SX. Poniżej przedstawiono pompę S28X z baterią pompującą typu P2023-130/80.

Schwing S28X ma 4-ramienny wysięgnik składany w systemie RZ, co w pełni pozwala na wykorzystanie zasięgu pionowego i poziomego, które odpowiednio wynoszą 27,71 i 23,65 m. Wysokość rozkładania to jedynie 5,85 m. W pompie zastosowano system podpór w układzie X, przednie podpory są wysuwane pod kątem, a podpory tylne prostopadłe do osi pojazdu. Szerokość rozstawu podpór przednich wynosi 5,96 m, a tylnych tylko 3,60 m. Zastosowana bateria pompująca P2023-130/80 pozwala na osiągnięcie maksymalnej wydajności 130 m³/godz. pompowanego betonu i ciśnienia 118 bar, co umożliwia podawanie przez rurociąg stacjonarny. S28X jest pompą funkcjonalną, o dobrych parametrach i najchętniej wybieraną z klasy pomp małych.

Dodatkowe informacje dotyczące tej maszyny oraz innych produktów firmy Schwing można znaleźć na stronie internetowej firmy, lub na stronie oficjalnego przedstawiciela Grupy Schwing-Stetter w Polsce, firmy KNK Serwis Sp. z o.o. z Opola. ■



Fot. Schwing

Schwing S28X jest najchętniej wybieraną maszyną z klasy pomp małych

**Autoryzowany
Przedstawiciel**



- Sprzedaż
- Serwis
- Części zamienne

○ POMPY SZLAMOWE

○ POMPY DO BETONU SAMOCHODOWE I STACJONARNE

○ BETONMIESZARKI SAMOCHODOWE

○ POMPOPERLISZKI

○ URZĄDZENIA DO RECYKLINGU BETONU

○ WĘZŁY BETONIARSKIE

○ MASZYNY SPECJALNE



KNK KNK SERWIS Spółka z o.o.
ul. Wschodnia 25, 45-449 Opole

Tel.: +48 77 44 24 522, +48 77 45 75 742, Fax: +48 77 44 24 523
web: www.knk.pl e-mail: knk@knk.pl

Skuteczne szkolenia **w zasięgu ręki!**

PSW
concept *Szkolenia profesjonalistów*



*Szkolimy operatorów maszyn i innych
urządzeń technicznych do robót ziemnych,
budowlanych i drogowych*



ul. Chelmszyńska 180
04-464 Warszawa

tel./fax. 22 587-58-56
tel. kom. 609-455-783

e-mail: biuro@pswconcept.pl
www.pswconcept.pl

części i podzespoły do maszyn budowlanych
nowe i używane - silniki spalinowe, skrzynie biegów, elementy hydrauliki siłowej

Wibako



Kojszówka, 34-231 Juszczyń, tel. +48 33 483 20 22, fax +48 33 872 70 77, mail: biuro@wibako.pl

www.wibako.pl