

# Szarpak Sosnowski SRS XY

Najbardziej poszukiwany, nierdzewny szarpak na rynku



Stal nierdzewna

pilot z latarką diodową



Niezależne sterowanie płytami lewej i prawej strony

## Aplikacja SKP Manager



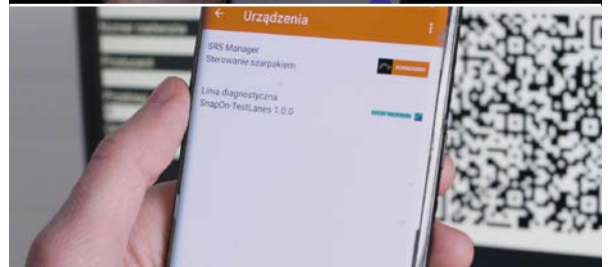
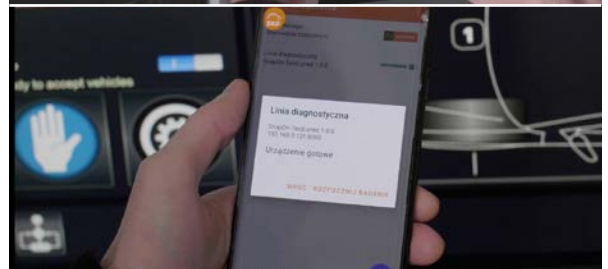
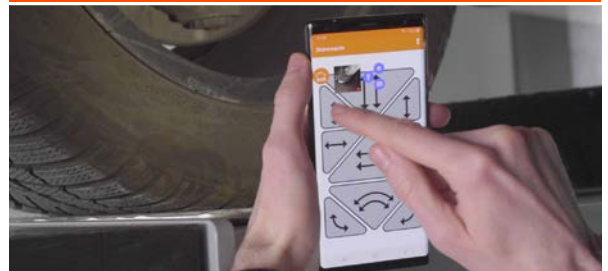
ZOBACZ



- ⊕ Dokumentacja fotograficzna oraz filmowa, zgodna z planowanymi przepisami.
- ⊕ Automagiczne zapisywanie dokumentacji na komputerze w SKP lub w „chmurze”.
- ⊕ Sterowanie ruchami szarpaków serii SRS.
- ⊕ Współpraca z linią diagnostyczną HOFMANN.
- ⊕ Archiwizacja wyników pomiarów.
- ⊕ Możliwość sparowania z dowolną liczbą szarpaków.
- ⊕ Podświetlanie badanych elementów za pomocą latarki w telefonie.

## KORZYŚCI technologii XY

- Wierna symulacja warunków drogowych. Technologia XY (wzdłużny, poprzeczny i skrętny ruch płyt najazdowych) umożliwia wierne odtworzenie naturalnych warunków drogowych w celu wykrycia wszystkich luzów w elementach zawieszenia i układzie kierowniczym.
- Napęd wysokiej mocy. Wysokie ciśnienie robocze 180-200 bar zapewnia wymaganą siłę szarpnięć oraz płynny przesuw płyty obciążonej: 5-10 cm/s
- W standardzie płyty szarpiące ze stali nierdzewnej. W opcji rama fundamentowa i rama szarpaka ze stali nierdzewnej
- Kompaktowy zewnętrzny agregat
- Konstrukcja agregatu umożliwia elastyczność w wyborze miejsca montażu szarpaka, na kanale lub podnośniku



## TECHNOLOGIA XY

### 9 kombinacji ruchów płyt



- w kierunku poprzecznym - skok 40 mm
- w kierunku wzdłużnym - skok 40 mm
- skrętny - obrót o 15 stopni
- niezależne dla prawej i lewej strony
- synchroniczne dla prawej i lewej strony





## Sosnowski SRS-3,5 XY

Do montażu na kanale diagnostycznym z agregatem zamontowanym w szafce, wnęce kanału lub ścianie kanału/stanowiska roboczego. Wymagana głębokość zabudowy: 195 mm



## Sosnowski SRS-3,5 XY /p

Do montażu na podnośniku z agregatem zamontowanym w szafce, na ścianie stanowiska roboczego, pod najazdem podnośnika.

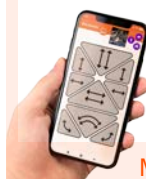
### Agregat do montażu:

- pod najazdem
- na ścianie
- w szafce



### Pilot

- odporny na upadki i uszkodzenia
- pojemny akumulator
- ładowarka podstawkowa



Możliwość sterowania za pomocą smartfona

### Szafka z modulem sterowania



| SPECYFIKACJA                            | SRS-3,5 xy         | SRS-3,5 195        | SRS-3,5 xy /P |
|---|--------------------|--------------------|---------------|
| <b>Ruch płyt szarpających</b>           |                    |                    |               |
| Na boki                                 | tak                | tak                | tak           |
| Przód-tył                               | tak                | nie                | tak           |
| Skrętny                                 | tak                | tak                | tak           |
| Rodzaj pojazdu                          | osobowe            | osobowe            | osobowe       |
| Max obciążenie (kg)                     | 3500               | 3500               | 3500          |
| Ruch poprzeczny (mm)                    | 40                 | 40                 | 40            |
| Ruch wzdłużny (mm)                      | 40                 | -                  | 40            |
| Ruch obrotowy (stopnie)                 | 15                 | 15                 | 15            |
| Zasilanie                               | 400 V              | 400 V              | 400 V         |
| Ciśnienie robocze (bar)                 | 180-200            | 180-200            | 180-200       |
| Miejsce montażu agregatu hydraulicznego | pod lewym najazdem | pod lewym najazdem | zewnątrzny    |
| Miejsce zabudowy szarpaka               | w posadzce         | w posadzce         | na podnośniku |
| Wymiary płyty szarpającej (mm)          | 600x600            | 600x600            | 600x600       |
| głębokość zabudowy (mm)                 | 195                | 195                | -             |