

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-10t-sphs-10-schmith-p-58244.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 10t SPHS-10 SCHMITH

Cena brutto	146,12 zł
Cena netto	118,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPHS-10
Kod producenta	SPHS-10
Kod EAN	5902004744612
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 10t SPHS-10 SCHMITH

Kompaktowy podnośnik hydrauliczny o udźwigu 10 ton, przeznaczony do prac warsztatowych wymagających precyzyjnego podnoszenia ciężkich elementów. Konstrukcja słupkowa z nikowanym tłokiem zapewnia trwałość i stabilność przy niewielkich wymiarach gabarytowych.

Udźwig maksymalny 10 ton

Zakres podnoszenia 222 - 447 mm

Waga urządzenia 4,8 kg

Typ konstrukcji Słupkowy

Charakterystyka techniczna

System precyzyjnego dozowania oleju

Zaawansowany układ zaworów hydraulicznych kontroluje przepływ oleju, co pozwala na płynne i kontrolowane podnoszenie nawet przy maksymalnym obciążeniu. Mimo niewielkiego skoku pojedynczego tłoka, system zapewnia efektywną pracę pod pełnym obciążeniem 10 ton.

Wykręcana stopa z gwintem trapezowym

Tłok wyposażono w stopę z drobnozwojnym gwintem trapezowym odpornym na przeciążenia. Gwint trapezowy charakteryzuje się większą wytrzymałością niż standardowy metryczny i lepiej przenosi obciążenia osiowe, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Nikowany tłok

Powierzchnia tłoka pokryta niklem jest wygładzona i odporna na korozję. Powłoka zwiększa trwałość uszczelnień, redukuje tarcie i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, co przekłada się na dłuższą żywotność podnośnika.

Kompaktowe wymiary

Przy wymiarach 134,5 × 115 × 227 mm i wadze 4,8 kg podnośnik jest łatwy w transporcie i przechowywaniu. Niewielkie gabaryty nie ograniczają dostępu w ciasnych przestrzeniach warsztatowych, gdzie standardowe podnośniki mogą nie zmieścić się.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPHS-10
Udźwig maksymalny	10 ton (10 000 kg)
Zakres podnoszenia	222 - 447 mm
Skok podnoszenia	225 mm
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	134,5 × 115 × 227 mm
Waga	4,8 kg
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy
Materiał tłoka	Stal z powłoką niklową
Typ gwintu stopy	Trapezowy drobnozwojny
Certyfikaty	CE
Kod EAN	5902004744612

Zastosowanie

- Podnoszenie elementów podwozi i karoserii w warsztatach samochodowych
- Wymiana amortyzatorów, sprężyn i innych elementów zawieszenia
- Prace przy układach wydechowych wymagające podparcia podczas demontażu
- Podnoszenie silników i skrzyń biegów podczas napraw
- Wsparcie przy pracach spawalniczych wymagających precyzyjnego ustawienia elementów
- Montaż i demontaż ciężkich podzespołów maszyn przemysłowych
- Prace konserwacyjne przy maszynach rolniczych i budowlanych

-
- Awaryjne podnoszenie w sytuacjach wymagających kompaktowego narzędzia

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelnień. Podnośnik powinien być ustawiony na stabilnym, równym podłożu. Maksymalne obciążenie 10 ton dotyczy pracy na powierzchni prostopadłej do osi tłoka – obciążenia skośne znacząco redukują bezpieczny udźwig.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj szczelność układu hydraulicznego oraz stan gwintu stopy. Powłoka niklowa tłoka wymaga ochrony przed zarysowaniami – uszkodzenia mogą prowadzić do nieszczelności. Po zakończeniu pracy należy oczyścić podnośnik z zabrudzeń i spuścić ciśnienie z układu.

Bezpieczeństwo pracy

Certyfikat CE potwierdza zgodność z dyrektywami UE dotyczącymi bezpieczeństwa maszyn. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu. Podnoszone elementy należy dodatkowo zabezpieczyć klockami lub podstawkami – podnośnik służy do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania. Nie używaj podnośnika do transportu ludzi.
