

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-myjki-wysokociśnieniowej-345-bar-geko-g73116-p-20644.html>

Pistolet do myjki wysokociśnieniowej 345 BAR GEKO G73116

Cena brutto	70,18 zł
Cena netto	57,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73116
Kod producenta	G73116
Kod EAN	5901477141027
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do myjki wysokociśnieniowej GEKO G73116 – 345 BAR

Pistolet ciśnieniowy z gwintem M22x1.5 przeznaczony do profesjonalnych myjek wysokociśnieniowych. Kompatybilny z urządzeniami serii Kärcher HD/HDS oraz innymi myjkami wyposażonymi w standardowe przyłącze M22x1.5.

Maksymalne ciśnienie 345 bar

Gwint przyłączeniowy M22x1.5

Maksymalna temperatura 150°C

Przepływ maksymalny 40 l/min

Charakterystyka techniczna

Wytrzymałość ciśnieniowa 345 bar

Pistolet przystosowany do pracy z myjkami profesjonalnymi o ciśnieniu roboczym do 345 bar. Miedziane podzespoły wewnętrzne zapewniają odporność na korozję i długotrwałą szczelność połączeń przy intensywnej eksploatacji.

Gwint M22x1.5 - standard Kärcher

Przyłącze M22x1.5 po stronie lancy i węża to uniwersalny standard stosowany w myjkach profesjonalnych Kärcher HD/HDS. Umożliwia bezpośrednie podłączenie oryginalnych lanc, dysz obrotowych i przedłużeń bez konieczności stosowania adapterów.

Odporność termiczna do 150°C

Konstrukcja pistoletu pozwala na pracę z gorącą wodą o temperaturze do 150°C, co jest typowe dla myjek z podgrzewaniem wody (seria HDS). Uszczelki i materiały wewnętrzne zachowują parametry przy długotrwałej pracy z ciepłą wodą.

Blokada spustu

Mechanizm blokady uniemożliwia przypadkowe uruchomienie strumienia wody podczas przerw w pracy lub transportu. Zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i zapobiega niekontrolowanemu zużyciu wody.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73116
Maksymalne ciśnienie robocze	345 bar
Maksymalna temperatura wody	150°C
Maksymalny przepływ wody	40 l/min
Gwint przyłączeniowy (lanca)	M22x1.5 (żeński)
Gwint przyłączeniowy (wąż)	M22x1.5 (żeński)
Materiał podzespołów wewnętrznych	Miedź
Typ blokady	Blokada spustu
Kompatybilność	Kärcher HD/HDS, inne myjki z gwintem M22x1.5

Zastosowanie

- Wymiana pistoletu w myjkach Kärcher serii HD (zimna woda)
- Wymiana pistoletu w myjkach Kärcher serii HDS (gorąca woda)
- Modernizacja myjek innych producentów z gwintem M22x1.5
- Praca z lancami standardowymi i przedłużkami Kärcher
- Zastosowanie w myjkach stacjonarnych i mobilnych
- Użytkowanie w warunkach profesjonalnych (myjnie, warsztaty, budownictwo)
- Praca z dyszami obrotowymi i pianownicami z gwintem M22x1.5

Kompatybilność i montaż

Sprawdzanie kompatybilności

Pistolet pasuje do wszystkich myjek wyposażonych w gwint M22x1.5. Aby sprawdzić kompatybilność, należy zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu na lancy i wężu – dla M22 wynosi ona około 22 mm, a rozstaw zwojów to 1,5 mm. Standard M22x1.5 jest stosowany przez Kärcher, Nilfisk-Alto, Stihl oraz wiele innych producentów myjek profesjonalnych.

Parametr przepływu 40 l/min

Maksymalny przepływ 40 litrów na minutę określa wydajność hydrauliczną pistoletu. Parametr ten musi być zgodny z wydajnością pompy w myjce – większość myjek domowych pracuje z przepływem 6-12 l/min, profesjonalne osiągają 15-25 l/min. Pistolet G73116 zapewnia rezerwę przepustowości dla najbardziej wydajnych urządzeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń – dokręcić gwint lancy i węża ręcznie, bez nadmiernej siły. Miedziane uszczelki wymagają równomiernego docisku, zbyt mocne dokręcenie może je uszkodzić.

Po zakończeniu pracy z gorącą wodą zaleca się przepłukanie pistoletu zimną wodą przez 10-15 sekund – zapobiega to osadzaniu się kamienia i wydłuża żywotność uszczelki. Blokadę spustu należy aktywować podczas każdej przerwy dłuższej niż kilka sekund.

Przechowywanie pistoletu powinno odbywać się w pozycji poziomej, z odpiętym węzem ciśnieniowym. Okresowo (co 50 godzin pracy) warto skontrolować stan uszczelki wewnętrznych – ich zużycie objawia się przeciekami wody przy zablokowanym spuście.

Produkty powiązane

Do pistoletu G73116 pasują standardowe lance Kärcher z gwintem M22x1.5, dysze obrotowe typu turbo, pianownice oraz przedłużki teleskopowe. Przy wyborze akcesoriów należy sprawdzić zgodność ciśnienia roboczego – wszystkie elementy w linii ciśnieniowej muszą być przystosowane do pracy z ciśnieniem minimum 345 bar.