

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-na-trojnoгу-do-promiennikow-podcz-yt-99570-yato-p-26474.html>

STATYW NA TRÓJNOGU DO PROMIENNIKÓW PODCZ YT-99570 YATO

Cena brutto	93,57 zł
Cena netto	76,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-99570
Kod producenta	YT-99570
Kod EAN	5906083071799
Producent	YATO

Opis produktu

Statyw na trójnoгу do promienników podczerwieni YT-99570 YATO

Regulowana podstawa montażowa przeznaczona do instalacji promienników podczerwieni YATO. Stalowa konstrukcja z regulacją wysokości i kąta nachylenia zapewnia stabilne zamocowanie urządzenia grzewczego w zakresie od 110 do 180 cm.

Zakres regulacji 1,1 - 1,8 m

Materiał **Stal malowana proszkowo**

Średnica rurek **ø3,2 / 3,5 cm**

Model **YT-99570**

Charakterystyka statywu do promiennika podczerwieni

Regulacja wysokości w zakresie 1,1-1,8 m

Teleskopowa konstrukcja pozwala dostosować poziom montażu promiennika do wysokości pomieszczenia i wymaganej strefy ogrzewania. Regulacja umożliwi optymalne wykorzystanie mocy grzewczej urządzenia w różnych warunkach pracy.

Stalowa konstrukcja malowana proszkowo

Rurki stalowe o średnicy 3,2 i 3,5 cm tworzą stabilną podstawę trójnożną. Powłoka proszkowa chroni metal przed korozją, co ma znaczenie przy pracy w wilgotnych pomieszczeniach lub na zewnątrz.

Regulacja kąta nachylenia promiennika

Mechanizm pozwala ustawić kierunek promieniowania ciepłego w pionie. Funkcja przydatna przy ogrzewaniu określonych stref roboczych lub kierowaniu strumienia ciepła w miejsca o największych stratach termicznych.

Dedykowana kompatybilność z modelami YATO

Statyw zaprojektowano pod konkretne promienniki: YT-99530, YT-99531, YT-99532, YT-99536. Zestaw montażowy dołączony do produktu zapewnia prawidłowe zamocowanie bez konieczności stosowania dodatkowych elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-99570
Typ konstrukcji	Trójnóg z regulacją wysokości
Wysokość minimalna	1,1 m (110 cm)
Wysokość maksymalna	1,8 m (180 cm)
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Średnica rurek	Ø3,2 cm / Ø3,5 cm
Regulacja kąta	Tak
Kompatybilność	YT-99530, YT-99531, YT-99532, YT-99536
Zestaw montażowy	W zestawie

Zastosowanie statywu do promienników

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne - ogrzewanie stref roboczych na wysokości stanowisk pracy
- Garaże i boksy techniczne - montaż promiennika w miejscach o ograniczonej możliwości instalacji ściiennej
- Hale produkcyjne i magazynowe - tymczasowe lub stałe punkty grzewcze w dużych pomieszczeniach
- Place budowy - mobilne źródło ciepła w trakcie prac wykończeniowych i instalacyjnych
- Namioty eventowe i konstrukcje tymczasowe - ogrzewanie przestrzeni bez możliwości montażu stałego
- Tarasy gastronomiczne i ogrody - sezonowe ogrzewanie zewnętrznych stref dla gości
- Przestrzenie handlowe - doświetlenie ciepłem otwartych stanowisk lub wejść

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego promiennika. Statyw współpracuje wyłącznie z czterema modelami YATO: YT-99530, YT-99531, YT-99532 oraz YT-99536. Zastosowanie z innymi urządzeniami może prowadzić do nieprawidłowego zamocowania.

Ustawienie wysokości roboczej

Wysokość montażu promiennika zależy od przeznaczenia: przy ogrzewaniu stref roboczych na poziomie 1-1,5 m nad podłogą zaleca się niższe ustawienie, natomiast w wysokich pomieszczeniach efektywniejsze jest zamocowanie na maksymalnej wysokości 1,8 m z odpowiednim kątem nachylenia.

Stabilność konstrukcji

Trójnożna podstawa wymaga równego, twardego podłoża. Na nierównych powierzchniach należy zastosować podkładki wyrównujące pod poszczególne nogi. Średnica rurek 3,2 i 3,5 cm zapewnia sztywność konstrukcji przy prawidłowym rozłożeniu ciężaru.

Produkty powiązane

Statyw YT-99570 stanowi element systemu ogrzewania podczerwienią YATO. Do pełnej instalacji wymagany jest kompatybilny promiennik z serii YT-995xx. Warto rozważyć zakup dodatkowych elementów mocujących przy planowanej częstej zmianie lokalizacji urządzenia.