

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-do-promiennikow-podcz-snierdzew-yt-99571-yato-p-26497.html>

STATYW DO PROMIENNIKÓW PODCZ S.NIERDZEW YT-99571 YATO

Cena brutto	154,63 zł
Cena netto	125,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-99571
Kod producenta	YT-99571
Kod EAN	5906083071812
Producent	YATO

Opis produktu

Statyw do Promienników Podczerwieni YATO YT-99571 - Stal Nierdzewna

Konstrukcja ze stali nierdzewnej 304 przeznaczona do montażu promienników podczerwieni w zastosowaniach zewnętrznych i warsztatowych. Regulowany w zakresie wysokości 1,1-2,1 m z możliwością zmiany kąta nachylenia grzejnika.

Materiał konstrukcji Stal nierdzewna 304

Zakres regulacji 1,1 - 2,1 m

Średnica podstawy 45 cm

Model YT-99571

Charakterystyka konstrukcji statywu

Stal nierdzewna 304 - odporność na warunki atmosferyczne

Zastosowanie stali nierdzewnej 304 (18% chromu, 8% niklu) zapewnia odporność na korozję w środowisku wilgotnym i przy ekspozycji na zmienne warunki pogodowe. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -196°C do +800°C, co pozwala na całoroczne użytkowanie statywu na zewnątrz bez ryzyka degradacji konstrukcji.

Regulacja wysokości 110-210 cm

Mechanizm regulacji umożliwia dostosowanie wysokości montażu promiennika w zakresie 100 cm. Pozwala to na optymalizację strefy grzewczej w zależności od wysokości sufitu, przeznaczenia przestrzeni oraz wymaganego zasięgu promieniowania ciepłego. Regulacja przydatna przy zmianie lokalizacji statywu między różnymi miejscami użytkowania.

Podstawa stabilizująca 45 cm

Średnica podstawy 45 cm wraz z masywną konstrukcją zapewnia stabilność statywu przy montażu promiennika o masie do kilkunastu kilogramów. Szeroka podstawa obniża środek ciężkości układu i zwiększa odporność na przewrócenie pod wpływem wiatru lub przypadkowego kontaktu. Konstrukcja przystosowana do ustawienia na płaskich powierzchniach betonowych, kamiennych lub drewnianych.

Regulowany kąt nachylenia promiennika

System mocowania umożliwia zmianę kąta nachylenia zamontowanego promiennika, co pozwala na precyzyjne skierowanie strumienia promieniowania podczerwonego. Funkcja przydatna przy ogrzewaniu stref na różnych wysokościach lub przy potrzebie kierunkowego ogrzewania konkretnych obszarów roboczych czy stref relaksu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol katalogowy	YT-99571
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna 304 (AISI 304)
Zakres regulacji wysokości	1,1 - 2,1 m
Średnica podstawy	45 cm
Regulacja kąta nachylenia	Tak
Kompatybilne promienniki YATO	YT-99530, YT-99531, YT-99532, YT-99536
Zestaw montażowy	W komplecie
Przeznaczenie	Montaż promienników podczerwieni

Zastosowanie statywu do promienników

- Ogrzewanie tarasów restauracyjnych i kawiarni w sezonie chłodnym
- Strefy relaksu w ogrodach prywatnych i na balkonach
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie wymagające lokalnego ogrzewania stanowisk
- Garaże i boksy serwisowe bez centralnego ogrzewania
- Place budowy - tymczasowe ogrzewanie stanowisk montażowych
- Namioty imprezowe i konstrukcje eventowe w chłodniejszych porach roku
- Altany ogrodowe i wiaty rekreacyjne

-
- Magazyny i hale produkcyjne z lokalną potrzebą ogrzewania

Kompatybilność z promiennikami YATO

Przed zakupem należy sprawdzić zgodność statywu z posiadanym lub planowanym do zakupu promiennikiem. Statyw YT-99571 współpracuje z modelami: YT-99530, YT-99531, YT-99532 oraz YT-99536. Każdy z tych promienników posiada odpowiednie punkty mocowania kompatybilne z systemem montażowym statywu. Zestaw montażowy dołączony do statywu zawiera śruby i elementy złączne dopasowane do tych konkretnych modeli.

Użytkowanie i konserwacja statywu

Montaż i ustawienie

Statyw wymaga montażu zgodnie z instrukcją dołączoną do zestawu. Podstawę należy umieścić na równej, stabilnej powierzchni. Po zamontowaniu promiennika należy sprawdzić stabilność całej konstrukcji przed podłączeniem zasilania. Regulację wysokości przeprowadza się przy odłączonym zasilaniu promiennika.

Konserwacja stali nierdzewnej

Stal nierdzewna 304 nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak zaleca się okresowe czyszczenie powierzchni z osadów atmosferycznych, pyłów i zabrudzeń. Do czyszczenia należy używać miękkiej ściereczki zwilżonej wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać środków ściernych i szczotek drucianych, które mogą zarysować powierzchnię. Po sezonie użytkowania warto skontrolować stan połączeń śrubowych i w razie potrzeby dokręcić je.

Przechowywanie

W przypadku sezonowego użytkowania statyw można przechowywać w pomieszczeniach nieogrzewanych. Konstrukcja ze stali nierdzewnej jest odporna na wahania temperatur i wilgotność. Przed przechowywaniem warto oczyścić statyw z zabrudzeń i upewnić się, że wszystkie elementy są suche.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności statywu niezbędny jest promiennik podczerwieni. Sprawdź kompatybilne modele YATO: YT-99530 (1500W), YT-99531 (2000W), YT-99532 (2500W) oraz YT-99536. Rozważ także zakup przedłużacza zewnętrznego z zabezpieczeniem IP44 do bezpiecznego zasilania promiennika w warunkach zewnętrznych.