

Link do produktu: <https://www.szilo.pl/wynajem-osuszacz-budowlany-trotec-170s-p-4.html>



# Wynajem Osuszacz budowlany Trotec 170s

## Opis produktu

### Wynajem osuszacza trotec 170s

tel.504930916

Osuszenie budynku osuszaczami skraca czas schnięcia tynków i posadzek o ok 50% do 60% szybciej . Czas jesieni zimy i wiosny praktyczni uniemożliwia wysychanie co w późniejszych skutkach występuje pleśń grzyb , odpadającą farbę itp... . Czas oczywiście czas to pieniądz pytasz jak długo trzeba osuszać ?Naszym sprzętem umożliwiamy osuszenie domu 170m<sup>2</sup>-200m<sup>2</sup> od 10 do 21 dni oparte na doświadczeniu w osuszaniu takiej budowli jak Nowy Bałtyk w Poznaniu i wielu innych .

Wynajmując od Nas sprzęt nie pozostajesz sam służymy fachową pomocą radą i doświadczeniem łącznie wykonanymi pomiarami wilgotności tynków , posadzki jak i pomiaru wilgotności powietrza.

### **Przemysłowy osuszacz powietrza TTK 170 S**

Sprawdzone rozwiązania techniczna dla warsztatów, hal i budów

To uniwersalne urządzenie charakteryzuje się bezkompromisową jakością i wysoką niezawodnością przy jednocześnie atrakcyjnej cenie. Jest przeznaczone do osuszania szkód zalewowych, osuszania nowych budynków lub do utrzymywania niskiej wilgotności powietrza w pomieszczeniach roboczych i magazynowych wyposażonych lub niewyposażonych w ogrzewanie.

Niska cena urządzenia jest charakterystyczna dla wyrobów z dalekiego wschodu. Nasze urządzenia zostały jednak wykonane na terenie Europy i wyróżniają się wysoką wytrzymałością oraz niezawodnością. Łatwa obsługa i pielęgnacja, atrakcyjny koszt nabycia.

Model TTK 170 S jest przykładowo wyposażony w profesjonalny, automatyczny układ osuszania gazowego. Układ ten gwarantuje uzyskanie wysokiej sprawności także w niskich temperaturach. Wyposażenie może także obejmować stabilną konstrukcję wózkową i duże koła, ułatwiające częstą zmianę miejsca zastosowania.

Koncepcja modelu TTK 170 S jest dopracowana także w szczegółach. Zintegrowane, wgłębione uchwyty ułatwiają transport i ustawianie. Przełącznik zasilania oraz kontrolka ostrzegająca przed przepełnieniem są zabezpieczone pokrywą przed działaniem kurzu oraz wody. Pokrętko higrostatu z rowkiem jest także zabezpieczone przed omyłkowym przestawieniem. Dzięki seryjnemu wyposażeniu w zewnętrzny odpływ kondensatu, ten osuszacz powietrza nadaje się także do długotrwałego osuszania bez nadzoru.



Oferowany wyłącznie przez firmę **Trotec model TTK 170 S** może także zostać wyposażony w zintegrowany licznik godzin pracy lub zgodny ze standardem MID, podwójny licznik godzin pracy i zużycia prądu w kilowatogodzinach. Co oznacza zgodność z MID? Europejska dyrektywa dotycząca urządzeń pomiarowych (MID) zastępuje w niektórych obszarach dotychczasowe przepisy krajowe dotyczące atestu i skalowania. Konsekwencją jest konieczność uzyskania certyfikatu zgodności z MID dla wszystkich mierników zużycia energii elektrycznych, stosowanych na terenie Europy.