

Link do produktu: <https://profimarket.pl/t5-stand-agregat-malarski-tritech-p-3686.html>



## T5 STAND Agregat malarski TriTech

Cena	<b>7 374,00 zł</b>
Magazyn	<b>zapytaj o produkt</b>
Nr. Kat.	<b>600-810</b>

### Opis

#### CECHY

- W 100% amerykańska myśl techniczna, urządzenie wykonane z wysoko gatunkowego aluminium, z którego wykonane są wszystkie zewnętrzne części sprawia, iż urządzenie jest mocne, dobrze chłodzone oraz łatwe do utrzymania w czystości.
- **TriTech T5 STAND** posiada o wiele lepsze parametry w porównaniu z innymi urządzeniami w tej grupie agregatów malarskich jego konstrukcja pozwala znacznie zmniejszyć awaryjność a zarazem zwiększyć wydajność.
- Farby akrylowe, emulsje wodne i rozpuszczalniki o niewielkiej i średniej gęstości, lakiery, bejce, farby podkładowe, impregnaty, chlorokauczuki, olejne, ftalowe, poliwinylowe, uretany.
- Wszystkie farby lateksowe, farby dyspresyjne, gęste farby wewnętrzne, wszystkie farby elewacyjne: silikonowe, silikatowe, lekka antykorozyja oraz inne.
- Farby wodne: malowanie wnętrz budynków, hal, magazynów, malowanie elewacji farbami z max dyszą do 0,025".
- Farby rozpuszczalniki: malowanie dachów, poręczy, lamperii, klatek i konstrukcji stalowych, maszyn i urządzeń oraz malowanie okien, drzwi, powierzchni drewnianych, gdzie konieczna jest praca na bardzo niskim ciśnieniu 0-70 bar.

#### DANE TECHNICZNE

- Maksymalna dysza: 0,025
- Maksymalny przepływ: 2,55 l/min
- Maksymalne ciśnienie: 3300 psi (226 Bar)
- Moc silnika: 1,3 HP
- Waga: Stand: 19 kg, Hi-Cart: 35 kg, Lo-Cart: 35kg.

#### WYPOSAŻENIE

- **Aparat natryskowy T5**
- Wąż malarski 15 mb, w oplocie nylonowym (elastyczny),
- Pistolet malarski TriTech T360,
- Manometr przepływowy do odczytu ciśnienia natryskowego w BAR,
- Oprawa dyszy malarskiej T93R,
- Dysza malarska, T93R - 517, kąt 50 stopni, otwór 0,017 cala (0,43 mm).

#### GWARANCJA

- Silnik i napęd: dożywotnio
- Płaszcz pompy: 5 lat
- Tłok, komputer, czujnik ciśnienia: 3 lata
- Części eksploatacyjne, akcesoria: 90 dni
- Wyprodukowano w USA