

VOZÍK TLAČNÝ PNEUMATICKÝ VTP 1

Užití a popis:

Vozík tlačný pneumatiký **VTP 1** (dále jen vozík) je zařízení s pneumatikým pohonem, které je určeno pro ruční operativní manipulace například jako ručně vedený tahač na montážních linkách kolových vozidel s rovnou, hladkou a suchou podlahou za podmínky, že je k dispozici tlakový vzduch požadovaných parametrů.

Vozík tvoří: rám, ve kterém je umístěn pneumatiký motor který pomocí řetězového převodu pohání poháněcí válec (pohyb vpřed). Součástí ovládacího ramene je pneumatiký rozvod, kterým se provádí spouštění.



VTP 1

Základní technické údaje:

Typ		VTP 1
Doporučený průměr pohaněné pneumatiky	mm	950-1050
Instalovaný příkon	kW	1,2
Pracovní médium		stlačený vzduch (filtrovaný, mazaný)
Pracovní tlak stlač. vzduchu	MPa	0,6
Spotřeba stlač. vzduchu	m ³ .min ⁻¹	1,6
Průměr kola	mm	950 ÷ 1050
Rychlost pohybu	m.min ⁻¹	23
Výkon pneumatikého motoru	kW	1,2
Filtrace vzduchu	μm	30
Světlost připojovací hadice DN	mm	12
Připojovací rozměr		1/2"
Rozměry v x š x l	mm	183x348x515
Hmotnost	kg	44,0

Typové označení:

VTP 1
V VOZÍK
T TLAČNÝ
P PNEUMATICKÝ
1 typové číslo