

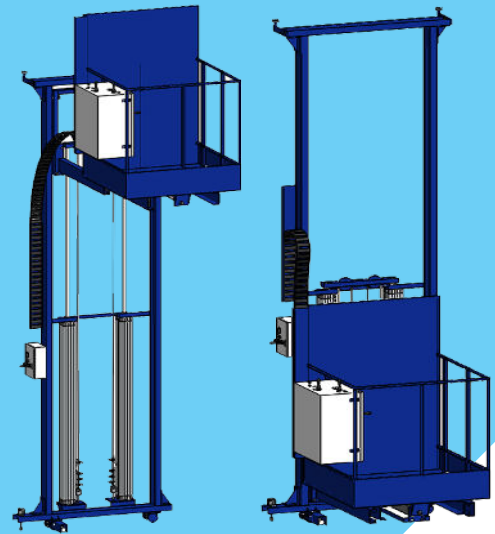
ПІДЙОМНО-ПЕРЕСУВНА ПЛАТФОРМА 3PtO

ПНЕВМАТИЧНИЙ ПРИВОД



РОБОТА З ВЕЛИКО- ГАБАРИТНИМИ ВИРОБАМИ

ДЛЯ МАШИНОБУДІВНИХ, ОБОРОННИХ ТА
ФАРБУВАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ



Підйомно-пересувна платформа (ППП) для маляра серія 3PtO - це незамінне обладнання для промислових цехів, яке відповідає світовим стандартам безпеки й нормам охорони праці, гарантуючи надійність і ефективність навіть при обробці значних за розміром об'єктів. ППП – ідеальний вибір для тих, хто шукає якісний підйомач для малярних робіт із високим рівнем комфорту й безпеки.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Підйомно-пересувна платформа працівника, модель ППП.000.00.00 серії 3PtO, – це надійний трикоординатний підйомач із пневматичним приводом, призначений для швидкої й ефективної обробки великогабаритних виробів у фарбувальних камерах, камерах підготовки та інших зонах із застосуванням легкозаймистих речовин. Вона забезпечує зручне переміщення працівників у трьох напрямках (вгору до 3600 мм над рівнем підлоги, уздовж стіни до 14400 мм і від стіни до 800 мм), значно прискорюючи процеси шпаклювання, затирання, підготовки до фарбування та фарбування. Рух платформи здійснюється пневматичними циліндрами та двигунами вздовж двох направляючих, оснащених тросами, роликami, системою гальм і циліндрами. Верхня частина конструкції запобігає нахилу платформи, а нижня рівномірно розподіляє навантаження для стабільності навіть при інтенсивній експлуатації. Кошик оператора обладнаний зручною панеллю керування, яка дозволяє легко контролювати переміщення та стан пневмосистеми чи ключових вузлів.

Платформа виготовлена у вибухобезпечному виконанні, що дозволяє безпечно використовувати її у фарбувальних камерах під час розпилення легкозаймистих речовин. Вона демонструє високу ефективність і комфорт, дозволяючи підняти працівників разом із інструментами (до 150 кг) на оптимальну висоту для продуктивної роботи. ППП значно підвищує продуктивність малярних ділянок, прискорюючи процеси без втрати якості, а її конструктивні особливості, такі як пневматична система та міцна основа, забезпечують довговічність і безвідмовність навіть у період посиленого використання. Обладнання має дозвіл Держпраці України та сертифікат відповідності, що підтверджує його відповідність європейським стандартам безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ. БАЗОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

Найменування	Одиниці виміру	ЗРtO
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ		
У СКЛАДЕНОМУ СТАНІ	мм	2,3
У РОЗКЛАДЕНОМУ СТАНІ	мм	3
ВАГА	кг	550
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
РОБОЧА ВИСОТА ПІДЙОМУ (НАД РІВНЕМ ПІДЛОГИ)	мм	3600
МАКСИМАЛЬНЕ КОРИСНЕ НАВАНТАЖЕННЯ	кг	≤150
ТИСК ПОВІТРЯ В ПНЕВМОСИСТЕМІ	бар	6-9
ХІД УЗДОВЖ СТІНИ	мм	14400
ХІД ВІД СТІНИ	мм	800
МАКСИМАЛЬНА РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	°С	Не більше 80°С в режимі сушки
ШВИДКІСТЬ РУХУ ПЛАТФОРМИ	м/хв	35
ШВИДКІСТЬ ПІДЙОМУ ПЛАТФОРМИ	см/сек	10-12

ПРИКЛАДИ ВИКОРИСТАННЯ

