



Піскоструйний апарат сифоновий 75 л

45196



Дані продукту

EAN 13	8712418287769
Виробник	Airpress Polska Sp. z o.o.
Вага (кг)	23 kg
Gross weight (kg)	22,5 kg
Довжина	700 mm (7 dm)
Ширина (мм)	380 mm (3,8 dm)
Висота (мм)	840 mm (8,4 dm)
Артикул	45196
Споживання повітря (л/хв)	170 - 710
Максимальний тиск (бар)	8.5
Розмір сопла (мм)	2.5 / 3.0 / 4.0 / 4.5
Оцинкований бак	Ні
Об'єм повітряного бака (л)	75

Опис

Сифонні піскоструйні апарати Airpress

Сифонні піскоструйні апарати Airpress призначені для очищення сталевих, дерев'яних, бетонних та кам'яних елементів. Залежно від використаного матеріалу, за допомогою цього обладнання можна піскоструйити, обробляти абразивним склом чи содою. Резервуар об'ємом 38 або 75 л дозволяє проводити тривалі цикли очищення та одночасно забезпечує легкість в переміщенні. У комплект входить фільтр з редуктором, 4 сопла діаметром від 2,5 до 4,5 мм, шланг з клапаном, запобіжний клапан, відключаючі клапани, бункер для заповнення та захисна маска. Максимальний вхідний тиск 8,5 бар. Робочий тиск, залежно від очищуваного матеріалу, регулюється в межах 4 – 8 бар.

Рекомендована якість стисненого повітря для піскоструйному обробці (кварцовим піском або електрокорундом) становить 1.4.1 згідно стандарту ISO 8573-1. Використання охолоджувального осушувача та фільтра для видалення масла дозволить повністю використати очисні можливості, запобігає злипанню абразиву та забиванню сопел.

Параметри піскоструйних апаратів

Модель Резервуар Макс. тиск Споживання пов. Сопла в комплекті

45198	37,5L	8,5 бар	170 - 710 л/хв	2,5 / 3,0 / 4,0 / 4,5 мм
45196	75L	8,5 бар	170 - 710 л/хв	2,5 / 3,0 / 4,0 / 4,5 мм

Параметри піскоструйних апаратів в залежності від використаного діаметра сопла

Діаметр сопла	Споживання повітря	Мін. FI внутр. шланга підключення	Споживання піску кг/год	Мін. потужність компресора
---------------	--------------------	-----------------------------------	-------------------------	----------------------------

2,5 мм	170 л/хв	3/8" - 10 мм	25 кг	2,2 кВт
3,0 мм	340 л/хв	3/8" - 10 мм	45 кг	4 кВт
4,0 мм	570 л/хв	1/2" - 12,5 мм	67,5 кг	5,5 кВт
4,5 мм	710 л/хв	1/2" - 12,5 мм	90 кг	7,5 кВт

