



POWERPLUS
POWERPLUS GROUP INC., USA



МИИ-ЕКСКАВАТОР

PP40S-XI

КОРПОРАТИВНИЙ ОГЛЯД

POWERPLUS GROUP INC., США, провідний світовий виробник широкого спектру будівельної техніки, входить до складу Worldwide Techno-Equipment Group (1973) Pte Ltd. Заснована в 1973 році, POWERPLUS GROUP перетворилася на всесвітньо відому організацію, яка пропонує техніку, що не має аналогів за ціною, якістю та продуктивністю.

Техніка POWERPLUS виробляється з розширеними можливостями, щоб перевершити навіть найсуворіші міжнародні стандарти якості та безпеки. З метою виробництва техніки, здатної витримувати навіть найекстремальніші кліматичні умови та пересічену місцевість, команда дослідників та розробників POWERPLUS, штаб-квартира якої знаходиться в США, є основою всіх інноваційних інженерних рішень.

Оптимізуючи найкращі технології зі Сполучених Штатів, Європи та Японії, техніка POWERPLUS налаштовується на ідеальні технічні можливості. Багатонаціональна команда інженерів аналізує дані, отримані від нашої мережі дистриб'юторів по всьому світу, і постійно шукає шляхи збільшення терміну служби машин POWERPLUS.

Сьогодні клієнтська база компанії охоплює понад 100 країн на 6 континентах.

Будучи в авангарді встановлення стандартів якості, кожна машина POWERPLUS проходить технічний огляд через 2 роки і ретельне тестування перед тим, як нова модель буде випущена з виробничого цеху.

Завдяки акценту на створенні цінності та відмінному післяпродажному обслуговуванні наших клієнтів, досвід POWERPLUS затьмарює і перевершує своїх конкурентів у всіх аспектах.

ПРЕДСТАВЛЯЄМО НАЙКРАЩІ У СВІТІ ЕКСКАВАТОРИ

На екскаватори POWERPLUS можна розраховувати як на неперевершену продуктивність, так і на неперевершену універсальність. Прості в обслуговуванні, ефективні двигуни та потужна гідравліка роблять екскаватори POWERPLUS найнадійнішими в галузі.

Поєднуючи інженерну досконалість і прихильність до якості, екскаватори POWERPLUS відрізняються довговічністю і витривалістю, щоб відповідати вимогам різних сфер застосування. У повній лінійці моделей є екскаватор POWERPLUS, який задовольнить будь-які ваші потреби у видобутку корисних копалин або будівництві. Екскаватори POWERPLUS відомі своєю винятковою довговічністю, передовими технологіями та інноваціями.

Що стосується економічної ефективності, то екскаватори POWERPLUS мають один з найнижчих показників вартості за тону переміщення матеріалів у своєму класі, що забезпечує значну економію та кращу рентабельність інвестицій.

КЛЮЧОВІ КОМПОНЕНТИ

- Двигун KUBOTA
- Сталева втулка для кріплення стріли
- Італійська технологія термічної обробки зубів ковша

PP40S-XI

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Експлуатаційна вага	кг	3800
Номінальна місткість ковша	м³	0.12
Максимальне зусилля копання	кН	30.4
Швидкість обертання	об/хв	12
Максимальна прохідність	°	30

ДВИГУН

Модель		Kubota D1703
Номінальна потужність	к.с.	25
Номінальна швидкість	об/хв	2200
Екологічний стандарт		Євро 5

Шасі

Швидкість руху (висока/низька)	км/год	4.4 / 2.4
Тиск на ґрунт	кПа	32
Несучі ролики		1
Допоміжні ролики		4

ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА

Головний насос		POWERPLUS
Максимальний потік	л/хв	88
Робочий тиск	МПа	22.5
Ємність бака гідравлічної оливи	L	44

КАБІНА

Ергономічна звукоізолювана кабіна, що забезпечує широкий робочий огляд, оснащена дизайнерською оббивкою, регульованим сидінням водія з механічною підвіскою POWERPLUS, інформативною панеллю приладів, кондиціонером і радіо/mp3-плеєром для виконання великих обсягів робіт із належним комфортом.

РОЗМІРИ

A	Загальна довжина	мм	4915
B	Габаритна ширина	мм	1720
C	Загальна висота	мм	2525
D	Дорожній просвіт противаги	мм	595
E	Мінімальний дорожній просвіт	мм	295
F	Довжина траку	мм	2154
G	Коля	мм	1420
H	Ширина колії	мм	1720
I	Ширина траку	мм	300
J	Ширина поворотного столу	мм	1550
K	Радіус повороту спереду	мм	2530
	Довжина стріли	мм	2535
	Довжина руки	мм	1400

РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН

L	Максимальна висота копання	мм	4800
M	Максимальна висота скидання	мм	3406
N	Максимальна глибина копання	мм	3208
O	Максимальна вертикальна глибина копання	мм	2957
P	Максимальна глибина копання	мм	5480
Q	Максимальна глибина копання на рівні землі	мм	5359

