

НАДІЙНА КОНСТРУКЦІЯ

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ,
НА ЯКІ ВИ МОЖЕТЕ РОЗРАХОВУВАТИ



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

ВПЕВНЕНИЙ ВИБІР

Ми гарантуємо, що, обравши акумуляторні батареї серій StrongBox™ і Performance, ви отримаєте продукт, який відповідатиме вашим потребам щодо продуктивності й ергономічності.

Оскільки ми створили Ваші машини, ми точно знаємо, які акумуляторні батареї найкраще підходять. Усі вони містяться в цій брошурі. Офіційний дилер John Deere має в наявності весь асортимент і допоможе вам вибрати правильну акумуляторну батарею для будь-якої машини та задачі.

ЗМІСТ

Акумуляторні батареї StrongBox™	4
Акумуляторні батареї Performance	6
Акcesуари для акумуляторних батарей.....	9
Технічні характеристики	10



ШУКАЙТЕ, ЗНАХОДЬТЕ, КУПУЙТЕ

Ми допоможемо вам знайти на partscatalog.deere.com правильну акумуляторну батарею, яка підходить до вашої машини, і перевіримо її ціну й наявність у дилера.





EXPERT
CHECK

Це комплексна технічна діагностика стану машини, включно з акумуляторною батареєю – повна впевненість на наступний сезон.



1 | ЗАПОВНЕНІ І АКТИВОВАНІ

Наші акумуляторні батареї заповнюються на заводі й повністю активуються, що гарантує їхню повну цілісність і готовність до першого використання.

4 | СТІЙКІСТЬ ДО НИЗЬКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Пластини для роботи в надтяжких умовах і оптимізований струм холодного запуску (CCA) для більшої економії заряду та надійних запусків на сильному холоді.

7 | ЕКСКЛЮЗИВНО ВІД JOHN DEERE

Наші акумуляторні батареї розроблені спеціально для електричних вимог обладнання John Deere і ретельно протестовані на заводах виробника.

2 | НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Наші акумуляторні батареї StrongBox™ створені за герметичною свинцево-кислотною технологією. Вони витрачають дуже мало води й не потребують технічного обслуговування.

5 | ВІДСУТНІСТЬ КОРОТКИХ ЗАМИКАНЬ

Конвертні сепаратори з мікропористого пластику усувають короткі замикання, запобігаючи контакту позитивно заряджених матеріалів із негативною пластиною.

8 | МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ

Роз'єми між елементами на 12 % більші, ніж у інших виробників: стійкість до вібрації, швидкі запуски, гарантована потужність на холоді.

3 | ПРОМЕНЕПОДІБНА КОНСТРУКЦІЯ РЕШІТКИ

Із вбудованим наконечником для ефективного проходження струму й більшої сили струму під час запуску, швидшого заряджання та стійкості до корозії.

6 | ПРО ЩО ГОВОРІТЬ НАЗВА

Пластини, закріплені епоксидною смолою, роблять акумуляторні батареї StrongBox™ міцнішими за акумулятори з пластинами, які скріплені термореактивним клеєм.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ STRONGBOX™

Найвищі робочі характеристики для найвибагливіших сфер застосування цих акумуляторних батарей, які мають знак схвалення наших інженерів, гарантовано підійдуть для вашої машини.

ВОЛОГІ АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ STRONGBOX™

Заповнені на заводі, повністю активовані й готові до роботи акумуляторні батареї мають найвищі робочі характеристики, не вимагають проведення технічного обслуговування й забезпечують цілу низку переваг:

- незмінно найвища пускова потужність навіть в екстремальних умовах
- оптимальна стійкість до вібрації та тривалий строк служби
- краща стабільність циклу, мінімально низька витрата води та низький саморозряд

Створено відповідно до наших найвищих технічних вимог, із матеріалів найвищої якості й за найсучаснішою технологією.

ЗАСТОСУВАННЯ





1 | ЗАПОВНЕНІ Й АКТИВОВАНІ

Наші акумуляторні батареї заповнюються на заводі й повністю активуються, що гарантує їхню повну цілісність і готовність до першого використання.

4 | ВІДСУТНІСТЬ КОРОТКИХ ЗАМИКАНЬ

Конвертний сепаратор забезпечує кращий захист від коротких замикань.

7 | ЗРУЧНІСТЬ

Практична рукоятка дозволяє легко виймати, встановлювати та транспортувати акумуляторну батарею.

2 | НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Акумуляторні батареї серії Performance створені за герметичною свинцево-кислотною технологією. Вони витрачають дуже мало води й не потребують технічного обслуговування.

5 | ЗАХИСТ ВІД ВІБРАЦІЙ

Посилені з'єднання не бояться сильних вібрацій і струсів.

8 | СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ

Міцні поліпропіленові контейнери забезпечують підвищену стійкість до зовнішніх ударів.

3 | ПРОМЕНЕПОДІБНА КОНСТРУКЦІЯ РЕШІТКИ

Із вбудованим наконечником для ефективного проходження струму й більшої сили струму під час запуску, швидшого заряджання та стійкості до корозії.

6 | НЕЗМІННО ВИСОКА ЯКІСТЬ

Автоматизоване групове збирання гарантує незмінну надійність і якість акумуляторної батареї.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ СЕРІЇ PERFORMANCE

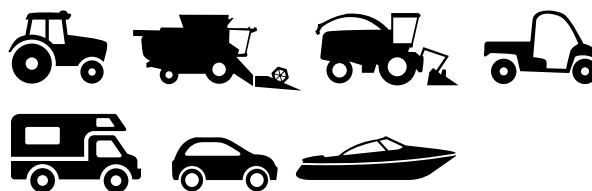
Наші акумуляторні батареї серії Performance ідеально підходять для менш вибагливих сфер застосування і являють собою економічну альтернативу акумуляторним батареям преміальної лінійки StrongBox™.

СТАНДАРТНІ ВИМОГИ, ДЕМОКРАТИЧНІ ЦІНИ

Ці акумуляторні батареї підходять для застосування за полегшених умов роботи, де не висувуються підвищені вимоги з погляду прокручування колінчатого вала непрогрітого двигуна та стійкості до вібрацій. Акумуляторні батареї мають міцну й надійну конструкцію, тому ви отримуєте високоякісний виріб за прийнятною ціною, який забезпечує високу пускову потужність для широкого спектру машин і потреб.

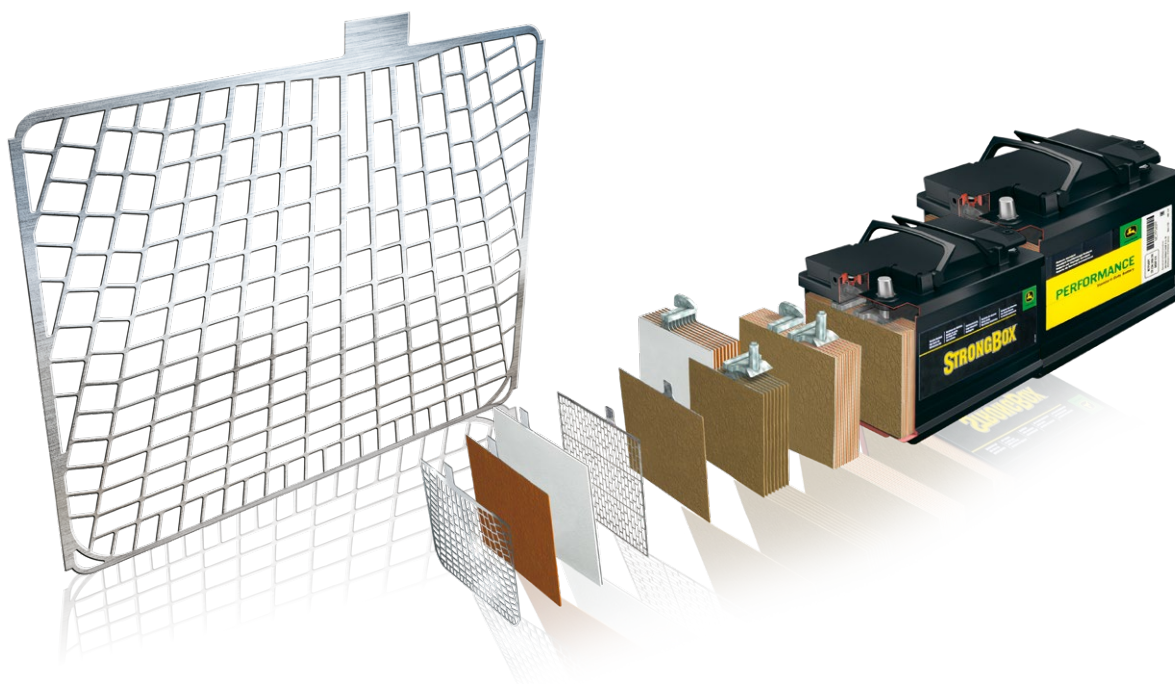
Високоякісні компоненти, втілені в майстерно спроектовану конструкцію акумуляторної батареї: наша серія Performance

ЗАСТОСУВАННЯ



ТЕХНОЛОГІЧНА ПЕРЕВАГА

Решітки наших акумуляторних батарей виготовлені за технологією, яка дозволяє збільшити термін служби акумуляторної батареї, її безпеку й пускову потужність відразу з 1-го запуску.



ПОРІВНЯННЯ СТАНДАРТНОЇ РЕШІТКИ З РЕШІТКОЮ, ВИГОТОВЛЕНОЮ ЗА НОВОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ (ЧЕРЕЗ 6 ТИЖНІВ).



Помітна корозія між зерном сплаву. Решітка «крихка».



Мінімальна рівномірна корозія. Решітка не має пошкоджень.

САМА ТЕХНОЛОГІЯ

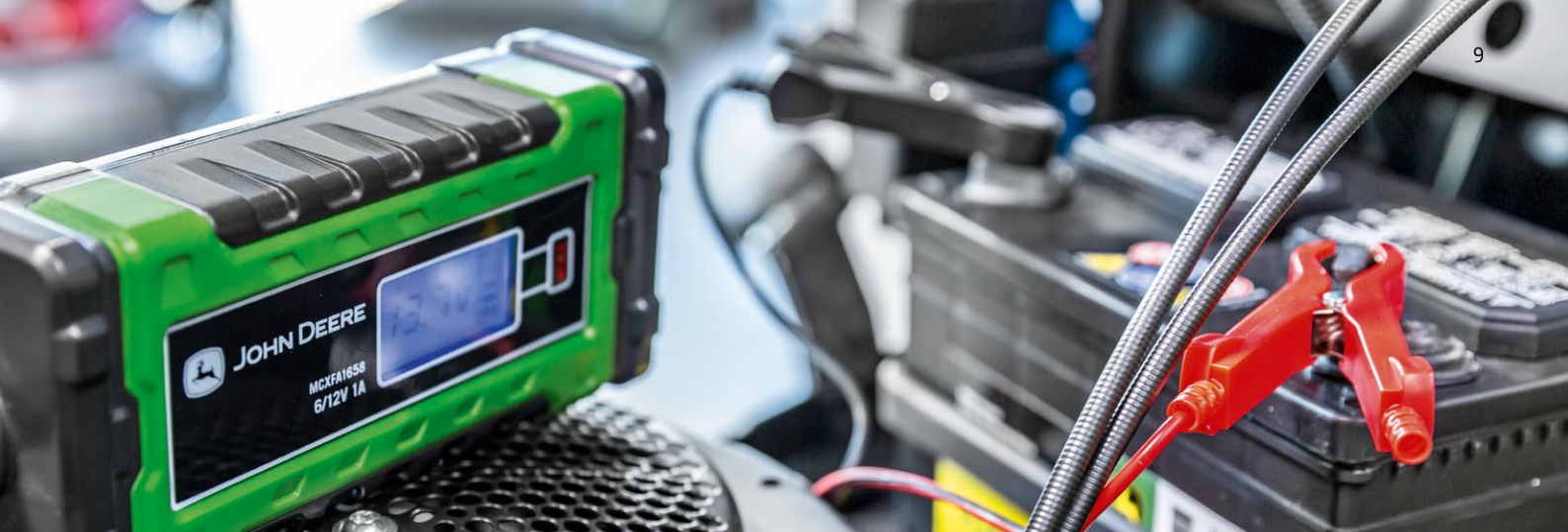
Стабільна й цільна структура сітки решітки сама по собі мінімізує розширення решітки й запобігає коротким замиканням. Перевага: помітне збільшення строку служби.

КОНСТРУКЦІЯ РЕШІТКИ

Конструкція решітки, створена для максимального потоку струму, сприяє більш швидкому поновленню заряду та оптимальній провідності. Конструкція забезпечує більше свинцю в місцях найвищого електричного струму. Перевага: Значно вища пускова потужність

СТРУКТУРА РЕШІТКИ

Решітку вироблено методом безперервного високоточного штампування, що забезпечує надійну структуру й відмінну адгезію пасти активної маси. Перевага: Висока якість, надійна структура решітки, значно більша пускова потужність і мінімальна корозія



КОМПЛЕКТ ФІКСАТОРІВ КАБЕЛЮ ДЛЯ ЗАПУСКУ ВІД ЗОВНІШНЬОГО ДЖЕРЕЛА

Фіксатори кабелю для запуску від зовнішнього джерела, пара, розраховані на 400 А протягом 35 % робочого циклу MCXFA1206



КОМПЛЕКТ КАБЕЛІВ ДЛЯ ЗАПУСКУ ВІД ЗОВНІШНЬОГО ДЖЕРЕЛА

Надтяжкий режим роботи 600 А – 5 м MCXFA 1208



ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ (10 А)

MCXFA1654



ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ ІЗ ПІДВИЩЕНОЮ ПОЧАТКОВОЮ ЄМНІСТЮ

12/24 В, струм зарядки 30 А,
струм запуску двигуна 250 А
MCXFA1665

АКСЕСУАРИ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Скористайтеся нашими аксесуарами для акумуляторів, щоб розкрити весь їхній потенціал і гарантувати роки надійної та продуктивної служби.

ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Заряджайте акумуляторну батарею, підтримуйте її заряд, відновлюйте й подовжуйте термін її служби. Як би низько не опустилася температура чи скільки б енергії не потребувалося акумуляторній батареї, будьте впевнені, що невдовзі зможете продовжити роботу. Ці зарядні пристрої особливо корисні для сезонних машин, які знаходяться на тривалому зберіганні, і для яких особливо важливо, щоб акумуляторна батарея не опинилася повністю розрядженою, коли прийде час виїжджати в поле.



Обирайте якість – Якщо вам необхідно замінити акумуляторну батарею, переконайтесь, що ви отримуєте продуктивність, до якої звикли, і обирайте тільки оригінальну якість.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ STRONGBOX™



MCYP25272
Комбайни

РОЗМІР КОРПУСУ	GR27
НАПРУГА (В)	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	75
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	610
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	323/174/220
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	15
СХЕМА ETN	1
КЛЕМА	1
КРІПЛЕННЯ	1



MCYP25881
Компактні трактори загального призначення, транспорт загального призначення, самохідні косарки

РОЗМІР КОРПУСУ	GR45
НАПРУГА (В)	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	47
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	465
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	239/139/222
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	15
СХЕМА ETN	1
КЛЕМА	1
КРІПЛЕННЯ	6

MCYP25876
Транспорт загального призначення, самохідні косарки

РОЗМІР КОРПУСУ	GR51
НАПРУГА (В)	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	50
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	500
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	236/126/219
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	15
СХЕМА ETN	1
КЛЕМА	1
КРІПЛЕННЯ	0

MCYP27831B
Компактні трактори загального призначення

РОЗМІР КОРПУСУ	GR51R
НАПРУГА (В)	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	45
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	500
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	236/126/220
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	15
СХЕМА ETN	1
КЛЕМА	1
КРІПЛЕННЯ	0

**AL203836**

Старі моделі тракторів загального призначення

AL203837

Старі моделі тракторів загального призначення

AL203838

Трактори загального призначення, комбайни, самохідні кормозбиральні комбайни

AL175868

Трактори загального призначення та середньогабаритні трактори

РОЗМІР КОРПУСУ	H5 / LN2	H6 / LN3	H8 / LN5	H9 / LN6
НАПРУГА (В)	12	12	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	Залита	Залита	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	55	70	88	110
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	480	570	680	850
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	247/175/190	278/175/190	353/175/190	394/175/190
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	15	15	15	15
СХЕМА ETN	0	0	0	0
КЛЕМА	1	1	1	1
КРІПЛЕННЯ	13	13	13	13

**МСУР26498**

Компактні трактори загального призначення

AL205731

Трактори загального призначення та середньогабаритні трактори – не для двигунів ІТ4, комбайнів

AL203839

Трактори загального призначення та середньогабаритні трактори – двигуни ІТ4

МСУР23020

Будівельне обладнання

AL203840

Середньогабаритні трактори, комбайни, самохідні кормозбиральні комбайни, обприскувачі

РОЗМІР КОРПУСУ	22NF	D	A	4DM	B
НАПРУГА (В)	12	12	12	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	Залита	Залита	Залита	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	47	110	154	210	174
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	465	850	1150	1300	1400
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	240/140/227	413/175/220	513/189/223	530/210/244	513/223/223
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	15	15	15	15	15
СХЕМА ETN	0	0	3	4	3
КЛЕМА	1	1	1	1	1
КРІПЛЕННЯ	B6	13	0	0	0

МСУР25879

Компактні трактори загального призначення, великі трактори

АХЕ66451

Комбайни, середньогабаритні трактори

МСУР25879В

Комбайни, середньогабаритні трактори

РОЗМІР КОРПУСУ	GR31	GR31	GR31
НАПРУГА (В)	12	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	Залита	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	105	95	95
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	800	900	950
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	330/172/238	330/172/238	330/175/238
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	15	15	15
СХЕМА ETN	9	1	9
КЛЕМА	1	1	1
КРІПЛЕННЯ	0	0	0



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ PERFORMANCE



	МСУР600PF Трактори, будівельне обладнання	МСУР900PF Середньогабаритні трактори, великі трактори	МСУР1000PF Великі трактори, будівельне обладнання
РОЗМІР КОРПУСУ	D	A	B
НАПРУГА (В)	12	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	Залита	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	100	155	180
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	600	900	1000
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	413/175/220	513/189/223	513/223/223
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	12	12	12
СХЕМА ETN	0	3	3
КЛЕМА	1	1	1
КРІПЛЕННЯ	13	0	3



	МСУР040PF Косарки з пішохідним управлінням	МСУР300PFAGM Газонокосарки та невеликі машини для догляду за газонами	МСУР340PF Транспорт загального призначення, самохідні косарки	МСУР200PF Техніка для догляду за газонами
РОЗМІР КОРПУСУ	УТХ4L (FA)	U1-32	U1R	12N24-4
НАПРУГА (В)	12	12	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	AGM	Залита	Сухозаряджена
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	3	35	22	24
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	50	300	340	200
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	113/70/87	196/130/179	196/131/183	186/125/177
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	12	12	12	12
СХЕМА ETN	0	1	1	1
КЛЕМА	У4	М / І	У14	4
КРІПЛЕННЯ	0	0	0	0



	МСУР550PF Трактори загального призначення, великі трактори	МСУР700PF Обприскувач, компактні трактори загального призначення	МСУР800PFLH4 Трактори загального призначення
РОЗМІР КОРПУСУ	EG4	GR34	GB28
НАПРУГА (В)	12	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	Залита	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	68	60	100
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	550	680	800
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	271/175/220	278/174/198	313/175/210
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	12	12	12
СХЕМА ETN	0	1	0
КЛЕМА	1	1	1
КРІПЛЕННЯ	1	1	13



**МСУР740РF**

Середньогабаритні трактори, будівельне обладнання

МСУР830РF1

Середньогабаритні трактори, будівельне обладнання

**МСУР330РF**

Спеціальне застосування

РОЗМІР КОРПУСУ	D31 / E	D31 / E
НАПРУГА (В)	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	91	95
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	740	830
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	304/173/219	306/173/225
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	12	12
СХЕМА ETN	0	1
КЛЕМА	1	1
КРІПЛЕННЯ	1	1

РОЗМІР КОРПУСУ	E2 / NS60
НАПРУГА (В)	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	45
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	330
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	238/129/227
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	12
СХЕМА ETN	0
КЛЕМА	3
КРІПЛЕННЯ	0





МСУР680PF	МСУР680PF1
Середньогабаритні трактори	Середньогабаритні трактори, будівельне обладнання

РОЗМІР КОРПУСУ	LOT7	LOT7
НАПРУГА (В)	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	110	110
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	680	680
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	347/173/234	347/173/234
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	12	12
СХЕМА ETN	0	1
КЛЕМА	1	1
КРІПЛЕННЯ	0	0



МСУР760PF	МСУР1000PF3
Середньогабаритні трактори, будівельне обладнання	Великі трактори, будівельне обладнання

РОЗМІР КОРПУСУ	MAC110	MAC110
НАПРУГА (В)	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	110	135
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	760	1000
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	514/175/210	514/175/210
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	12	12
СХЕМА ETN	3	3
КЛЕМА	1	1
КРІПЛЕННЯ	3	3



МСУР400PF	МСУР640PF	МСУР720PF	МСУР680PF1H6	МСУР740PF0
Трактори загального призначення	Трактори загального призначення	Трактори, автомобілі	Великі трактори	Автомобілі, трактори загального призначення

РОЗМІР КОРПУСУ	H4 / LN1	H5 / LN2	H6 / LN3	H6 / LN3	H7 / LN4
НАПРУГА (В)	12	12	12	12	12
ЗАЛИТА / СУХОЗАРЯДЖЕНА	Залита	Залита	Залита	Залита	Залита
ЄМНІСТЬ (А·ГОД)	45	60	70	72	80
СТРУМ ХОЛОДНОГО ПУСКУ (EN)	400	640	720	680	740
РОЗМІРИ (Д/Ш/В) ММ	207/175/190	242/175/190	278/175/190	278/175/190	315/175/190
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ (МІСЯЦІ)	12	12	12	12	12
СХЕМА ETN	0	0	0	1	0
КЛЕМА	1	1	1	1	1
КРІПЛЕННЯ	13	13	13	13	13





**З АКУМУЛЯТОРНИМИ
БАТАРЕЯМИ
PERFORMANCE ВИ
ОТРИМУЄТЕ ЯКІСТЬ
І ДОСТУПНУ ЦІНУ**

МСУР950PF

Трактори, будівельне
обладнання

H8 / LN5

12

Залита

95

950

353/175/190

12

0

1

13

МСУР440PF

Самохідні косарки,
трактори загального
призначення

T4 / LBN1

12

Залита

44

440

207/175/175

12

0

1

13

МСУР540PF

Компактні трактори
загального
призначення

T5 / LBN2

12

Залита

60

540

242/175/175

12

0

1

13

ВИБІР ЯКОСТІ

Незалежно від того, чого ви більше прагнете – найвищої продуктивності і надійності акумуляторних батарей StrongBox™ чи відмінних переваг акумуляторних батарей Performance – у будь-якому разі ви обираєте якість. Ми раді допомогти вам у пошуку акумуляторної батареї для вашого обладнання яка підходить ідеально. Звертайтеся до нас.



Нажаль, загальна інформація, малюнки, описи, ілюстрації та тексти, включаючи інформацію про фінансування, опції доступні не у всіх регіонах. Будь-ласка, зверніться до локального представника та дізнайтеся більше інформації. Компанія Джон Дір зберігає за собою право змінювати специфікації, дизайн та ціни, вказані в брошурі без попередження. Зелено-жовта кольорова гама, символ стрибаючого оленя і торговий знак John Deere є зареєстрованими товарними знаками, що належать компанії.