

КОТКИ

 **LEMKEN** THE AGROVISION COMPANY



ПРОСТОТА Й НЕВИСОКА ВАРТІСТЬ



Трубчасті котки доступні з діаметром 400, 540 і 600 мм. Вони пропонують просту й недорогу можливість ведення навісного обладнання на глибині й зворотного прикочування ґрунту. Зворотне прикочування виконується смугами перпендикулярно напрямку руху. Котки невеликого діаметра забезпечують добре подрібнення за малої ваги.

Що більше діаметр, то краще здатність витримувати навантаження та якість зворотного прикочування. Таким чином, котки відповідного діаметру можуть використовуватися також у складі комплексів передпосівного обробітку на легкому ґрунті. Трубчасті котки діаметром 400 мм також придатні для застосування як додаткові котки для кращого регулювання глибини передньонавісними пристроями.



Трубчастий коток RSW 400

- Діаметр котка: прибл. 400 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 203 кг
- Властивості: добре подрібнення та надійний привод на середньому ґрунті, мала вага

Трубчастий коток RSW 540

- Діаметр котка: прибл. 400 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 203 кг
- Властивості: добре подрібнення та надійний привод на середньому ґрунті, мала вага

Трубчастий коток RSW 600

- Діаметр котка: прибл. 600 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 372 кг
- Властивості: добра здатність витримувати навантаження, добре зворотне прикочування на дуже легких ґрунтах

ЛЕГКІСТЬ Й НАДІЙНІСТЬ У РОБОТІ



Подвійні котки складаються з двох котків діаметром 400 мм кожен або з одного котка діаметром 540 мм і другого діаметром 400 мм.

Котки навішені з можливістю хитання, що дозволяє краще адаптуватися до рельєфу. Вони забезпечують точне регулювання глибини ґрунтообробного знаряддя.

Добре подрібнення, вирівнювання та зворотне прикочування створюють найкращі умови для використання в комбінаціях для посіву в мульчований шар.

Залежно від ґрунту подвійні котки можуть постачатися в планчатому або трубчастому виконанні, а для більш легких умов ґрунту і в комбінованому планчато-трубчастому.

Використання в подвійних котках трубчастого котка діаметром 540 мм забезпечує значне покращення їхньої здатності витримувати навантаження й привода, особливо на більш легких ґрунтах і важкому знарядді.



Подвійний коток DRF 400/400 трубчастий/ планчатий

- Діаметр котків: прибл. 400/400 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 381 кг
- Властивості: добре подрібнення, добре розрівнювання й зворотне прикочування, точне регулювання глибини



Подвійний коток DRR 400/400 трубчастий/ трубчастий

- Діаметр котків: прибл. 400/400 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 404 кг
- Властивості: добре подрібнення, добре розрівнювання й зворотне прикочування, висока здатність витримувати навантаження за використання важкого знаряддя на легкому ґрунті



Подвійний коток DRF 540/400 трубчастий/ планчатий

- Діаметр котків: прибл. 540/400 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 451 кг
- Властивості: добре подрібнення, добре розрівнювання й зворотне прикочування, точне регулювання глибини



Подвійний коток DRR 540/400 трубчастий/ трубчастий

- Діаметр котків: прибл. 540/400 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 474 кг
- Властивості: добре подрібнення, добре розрівнювання й зворотне прикочування, надзвичайно висока здатність витримувати навантаження за використання важкого знаряддя на легкому ґрунті



Причїпна штригельна борона

- Вага за ширини 3 м: прибл. 65 кг
- Властивості: додаткове розрівнювання поверхні ґрунту, бур'яни з широкою кореневою системою виносяться на поверхню ґрунту для висихання

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ



Ножовий коток MSW 600

Ножові котки складаються з кілець, розташованих на відстані 125 мм.

Ножи між кільцями забезпечують добре очищення котків і додаткове зворотне прикочування. Котки працюють смугами; ґрунт не налипає на них і не забиває їх, тому вони особливо підходять для важких ґрунтів і посіву в мульчований шар.

- Діаметр котка: прибл. 600 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 515 кг
- Властивості: добре подрібнення й очищення ножами між кільцями, особливо підходять для посіву в мульчований шар, не створюють налипання



Коток із гнучким ободом FRW 540

Децю пом'якшений ефект прикочування пружинної стрічки робить котки з гнучким ободом особливо придатними до застосування на мокрих важких ґрунтах, схильних до налипання. Вага котка ідеально підібрана, тому він відмінно підходить і для навісного знаряддя.

- Діаметр котка: прибл. 540 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 387 кг
- Властивості: відсутність налипання, нечутливість до каміння (оптимальна вага), придатність до роботи на мокрих важких ґрунтах



Гумовий коток GRW 590

Гумові котки складаються з окремих гумових кілець, розташованих на відстані 125 мм. Вони підбираються залежно від відстаней сошників рядової сівалки, які йдуть позаду, оскільки зворотне прикочування зони посіву здійснюється смугами точно перед сошниками. На них не налипає ґрунт і не забиває їх, тому вони особливо підходять для застосування на важких ґрунтах і посіву в мульчований шар.

- Діаметр котка: прибл. 590 мм, Діаметр труби: прибл. 406 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 551 кг



Здвоєний профільнодисковий коток DPW 540/540

Здвоєні профільнодискові котки мають діаметр 540 мм і відрізняються високою здатністю витримувати навантаження на легких і середніх ґрунтах. Вони добре розрівнюють ґрунт і забезпечують підповерхнєве зворотне прикочування. Здвоєні профільнодискові котки також підходять для посіву в мульчований шар.

- Діаметр котків: прибл. 540/540 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 467 кг
- Властивості: добре розрівнювання, надзвичайно висока здатність витримувати навантаження, легкий хід, для легких і середніх ґрунтів, підповерхнєве зворотне прикочування, підходять для посіву в мульчований шар

Ущільнювальний профільний коток PPW 600/540

Під час обробки на глибині до 30 см ґрунт інтенсивно розпушується, після чого потрібно виконати зворотне прикочування. Ущільнювальний профільний коток для напівнавісного плуга Karat розроблено спеціально для таких умов. Передній коток із ущільнювальним профілем прикочує ґрунт, а задній своїм W-подібним профілем забезпечує оптимальне посівне ложе.

- Діаметр котків: прибіл. 600/540 мм
- Вага за ширини 3 м: прибіл. 984 кг
- Властивості: оптимальне зворотне прикочування нижнього й верхнього шарів ґрунту, легкість руху



Подвійний ущільнювальний коток PDW 600/600

Завдяки двом рядам ущільнювальних кілець на поверхні ґрунту створюється хвилеподібна форма. Збільшення площі поверхні ґрунту забезпечує швидке висихання мокрих ґрунтів.

- Діаметр котків: прибіл. 600/600 мм
- Вага за ширини 3 м: прибіл. 984 кг
- Властивості: оптимальне зворотне прикочування нижнього й верхнього шарів ґрунту, легкість руху, швидке висихання мокрих ґрунтів через збільшення площі поверхні ґрунту



ТОЧНІСТЬ І НЕЧУТЛИВІСТЬ ДО НАЛИПАННЯ

Трапецієподібні котки

Характерною особливістю трапецієподібних котків є зворотне прикочування ґрунту смугами з використанням трапецієподібних кілець, які працюють точно на відстані наступних рядів посіву. Ґрунти зберігають шорсткість поверхні з великим обсягом дрібнозернистої частки й стають менше схильними до замулювання. Трапецієподібні котки можуть бути ущільнювальними, кільцевими й дисковими. Трапецієподібні ущільнювальні котки за рахунок закритого осердя менше схильні до забивання, а центральна труба обмежує заглиблення в землю. Трапецієподібні кільцеві котки мають добру здатність витримувати навантаження на ґрунтах від легких до середніх за невеликої ваги. У трапецієподібних дискових котках трапецієподібне кільце складається з пластикових кілець із пластиковими скребками. Такі котки мають невелику загальну масу, а менший внутрішній діаметр сприяє меншому зсуванню ґрунту. Усі закриті трапецієподібні котки відзначаються доброю здатністю витримувати навантаження на середніх і важких ґрунтах і суттєво запобігають налипанню землі на котки.



Трапецієподібний кільцевий коток TRW 500

- Діаметр котка: прибіл. 500 мм
- Вага за ширини 3 м: прибіл. 499 кг
- Властивості: висока здатність витримувати навантаження на легких і середніх ґрунтах, зворотне прикочування смугами рядів посівів на відстані сошників



Трапецієподібний ущільнювальний коток TPW 500

- Діаметр котка: прибіл. 500 мм, Діаметр труби: прибіл. 406 мм
- Вага за ширини 3 м й відстані між кільцями 125 мм: прибіл. 611 кг
- Властивості: серійне оснащення скребками з твердосплавним наплавленням у короткому або довгому виконанні, висока здатність витримувати навантаження на середніх і важких ґрунтах, універсальність застосування, гарне зворотне прикочування смугами рядів посівів на відстані сошників, відсутність налипання



Трапецієподібний ущільнювальний коток TPW 600

- Діаметр котка: прибіл. 600 мм
- Вага за ширини 3 м й відстані між кільцями 125 мм: прибіл. 683 кг
- Властивості: серійне оснащення скребками з твердосплавним наплавленням у короткому або довгому виконанні, висока здатність витримувати навантаження на середніх і важких ґрунтах, універсальність застосування, гарне зворотне прикочування смугами рядів посівів на відстані сошників, протидія налипанню



Трапецієподібний дисковий коток TSW 500

- Діаметр котка: прибіл. 500 мм, Діаметр труби: прибіл. 323 мм
- Вага за ширини 3 м: прибіл. 513 кг
- Властивості: пластикові кільця з пластиковими скребками, невелика вага, зворотне прикочування смугами рядів посівів на відстані сошників, добра здатність витримувати навантаження на легких і середніх ґрунтах, відсутність налипання



Зубчастий ущільнювальний коток ZPW 550

Зубчасті ущільнювальні котки пропонуються з діаметром 550 мм. Форма зубчастих ущільнювальних котків забезпечує зворотне прикочування по всій поверхні. На зубчастих ущільнювальних котках не затримуються навіть липкі ґрунти, що робить їх універсальними котками для застосування на середніх і важких ґрунтах. Загартовані скребки закріплені на стійких тримачах, легко регулюються й уможливають оптимальне очищення котків. Додаткове наплавлення або твердосплавні пластини забезпечують максимально великий строк служби. Зубчасті ущільнювальні котки є універсально придатними до застосування, зокрема, в складі важких комплексів передпосівного обробітку ґрунту.

- Діаметр котка: прибл. 550 мм
- Діаметр труби: прибл. 406 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 499 кг



Коток кроскіл

Котки кроскіл створюють оптимальне зворотне прикочування з додатковим ефектом подрібнення й можуть застосовуватися в комбінаціях для підготовки посівного ложа або причіпних ґрунтоущільнювачах для плугів. Для легких ділянок вони пропонуються у вигляді кулачково-кільцевих котків із більш широкою опорною поверхнею.

- Діаметр котка: прибл. 400 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 470 кг
- Властивості: оптимальне зворотне прикочування з додатковим ефектом подрібнення



Кулачково-кільцевий коток

Завдяки своїй великій опорній поверхні кулачково-кільцевий коток особливо підходить для легких ґрунтів. Він забезпечує відмінне зворотне прикочування за невисокої потреби в тяговому зусиллі.

- Діаметр котка: прибл. 450 мм
- Вага за ширини 3 м: прибл. 506 кг
- Властивості: добре зворотне прикочування на легких ґрунтах



ТОЧНІСТЬ І ІНТЕНСИВНІСТЬ



Подвійний зубчатокришільний коток

- Діаметр котків: прибіл. 330/270 мм
- Вага за ширини 3 м: прибіл. 242 кг
- Властивості: інтенсивне подрібнення й розкришування брил і пласких грудок



Подвійний трубчато зубчастий коток

- Діаметр котків: прибіл. 330/270 мм
- Вага за ширини 3 м: прибіл. 250 кг
- Властивості: інтенсивне подрібнення, добре розкришування брил і добра здатність витримувати навантаження на легких ґрунтах, точне регулювання глибини

Причіпна штригельна борона Короткі дискові борони

Коток	Heliodor 9	Heliodor 9 K	Heliodor 9 KA	Rubin 10 U	Rubin 10 KU	Rubin 10 KUA	Rubin 12 U	Rubin 12 KUA
RSW 540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RSW 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FRW 540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DRR/DRF 400/400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
DRR/DRF 540/400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
DPW 540/540	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
MSW 600	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
PPW 600/540	-	-	-	-	-	-	✓	✗
PDW 600/600	-	-	-	-	-	-	✓	✗

Причіпна штригельна борона Культиватори

Коток	Kristall 9 (U)	Kristall 9 K(U)	Kristall 9 K(U)A	Karat 9 (U)	Karat 9 K(U)	Karat 9 K(U)TA	Karat 9 K(U)A	Karat 12 KUA
RSW 540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RSW 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FRW 540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DRR/DRF 400/400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
DRR/DRF 540/400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
DPW 540/540	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
MSW 600	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
PPW 600/540	-	-	-	-	-	-	✗	✗
PDW 600/600	-	-	-	-	-	-	✗	✗



LEMKEN GmbH & Co. KG
 Weseler Straße 5
 46519 Alpen, Німеччина
 Tel. +49 2802 81-0
 Fax +49 2802 81-220
 info@lemken.com
 www.lemken.com

ДІЗНАЙТЕСЯ БІЛЬШЕ ПРО
 НАШУ ПОЛІТИКУ ЗАХИ-
 СТУ ПЕРСОНАЛЬНИХ
 ДАНИХ ПІД ЧАС
 ПЕРЕДАЧІ МАШИНИ



Ваш дилер LEMKEN: