


Expom JACEK

 korbanek.pl/producent/expom/waly/jacek



400 - 900 CM

[POBIERZ PROSPEKT PRODUKTÓW EXPOM](#) [WERSJA PDF](#)



Expom Krośniewice to firma z ponad 20-letnim doświadczeniem w budowaniu maszyn rolniczych, które pozwala jej na dostosowywanie się do rosnących potrzeb rolników jak i samego rynku. Elementy robocze oferowanych przez Expom maszyn wykonywane są z wysokiej jakości stali odpornych na ciężkie warunki polowe. Dzięki temu wszystkie oferowane wały do pługów, wały rolnicze i uprawowe doskonale sobie radzą w najtrudniejszych warunkach. Wały uprawowe Expom Jacek to solidne maszyny rolnicze stosowane w uprawach późniwnych.



Wały Jacek to maszyny zaczepiane o szerokości roboczej od 4 do 9 metrów, przeznaczone do współpracy z ciągnikami o mocy do 160 KM.

Walcowanie gleby

Opis procesu walcowania pól uprawnych i jego zalety

Walcowanie gleby to proces, który ma za zadanie ugniatanie ziemi, kruszenie brył i skorupy ziemnej, oraz wyrównanie powierzchni pola. Do każdego z tych procesów wykorzystuje się specjalny rodzaj wałów polowych.

Ugniatanie gleby - do tego procesu stosuje się wały gładkie i pierścieniowe. Lżejsze konstrukcje stosowane są przed siewem i służą one do wyrównania gleby, pozbycia się brył i umieszczenia kamieni w gruncie. Lub po siewie gdzie ten proces odpowiada za ugniecenie drobnych nasion.

Kruszenie gleby - do tego procesu stosuje się wały pierścieniowe, wały typu Cambridge, Crosskill. Wały te jednocześnie ugniatają glebę i ją kruszą.

Ugniatanie głębszych warstw gleby - proces ten stosuje się wtedy kiedy okres pomiędzy orką a terminem wysiewu jest zbyt krótki dla naturalnego osiadania gleby. W tym zabiegu stosuje się wały Campbella, które dzięki swojej konstrukcji powodują głębokie ugniatanie i przyspieszają proces osiadania gleby.

Zalety walcowania pól.

Zabieg walcowania ułatwia pozbycie się brył ziemi, pozwala na wbicie kamieni w glebę i usuwa dużo nierówności. Dzięki temu podczas przyszłych żniw kombajn zbożowy ma znacznie ułatwioną pracę i znacznie polepsza się jego wydajność, gdyż operator maszyny nie musi się aż tak martwić o to, że trafi na swojej drodze na większe kamienie. Gleba po walcowaniu jest bardziej zagęszczona i pulchniejsza, w mniejszym stopniu narażona jest na parowanie. Ma zwiększoną wydajność pod względem cyrkulacji wody, zwiększa się podsiąkanie z głębszych jej warstw. Po walcowaniu ziarna są mocniej usadowione w ziemi, przez co skraca się okres wzrostu roślin.

Expom Jacek

Wyposażenie standardowe wałów ugniatających Jacek

- rama z zaczepem na górny hitch ciągnika



- stopka podporowa
- koła jezdne 4,0m; 5,0m; 6,20m - 10/75-15.3 10-12PR
- koła jezdne 7,50m - 9,0m - 11,5/80-15.3 12-14PR
- koła jezdne 9,0m \varnothing 600 - 400/60-15.5 14PR
- zabezpieczenie transportowe
- trzy sekcje wału Cambridge
- wszystkie wersje składane hydraulicznie, ciągnięte

Wały Expom JAcek

Wyposażenie opcjonalne wałów ugniatających JAcek



- dyszel prosty na dolny hitch ciągnika
- koła jezdne 11.5/80-15.3 dla wersji 4,0m; 5,0m; 6,20m
- oświetlenie

Typy pierścieni:

- Cambridge \varnothing 450, 500, 530, 600 mm
- Crosskill \varnothing 510 mm
- Kołeczkowy \varnothing 500 mm
- Campbell \varnothing 700 30° mm

Dane Techniczne

Parametry techniczne wałów Expom Jacek

Model	Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)
Cambridge \varnothing 450 mm	4000	81	1770	80-90
	5000	101	2060	86-96
	6200	123	2340	99-110
	7500	149	2670	112-120

	8000	157	2770	140-160
Cambridge Ø 500 mm	4000	75	1940	80-90
	5000	95	2270	86-96
	6200	117	2630	99-110
	7500	143	3030	112-120
	8000	151	3180	125-135
	9000	167	3660	140-160
Cambridge Ø 530 mm	4000	81	2200	80-90
	5000	101	2570	86-96
	6200	123	2960	99-110
	7500	149	3420	112-120
	8000	157	3580	125-135
	9000	177	4150	140-160
Cambridge Ø 600 mm	6200	123	3340	99-110
	7500	149	3910	112-120
	8000	157	4100	125-135
	9000	177	4400	140-160
Crosskill Ø 510 mm	4000	42	1790	80-90
	5000	52	2050	86-96
	6200	63	2340	99-110
	7500	77	2680	112-120
	8000	81	2800	125-135
Kołeczkowy Ø 500 mm	4000	25	1440	80-90
	5000	31	1630	86-96

	6200	39	1860	99-110
	7500	47	2080	112-120
	8000	49	2150	125-135
Campbell Ø 700 mm	6200	39	1950	90-110

Film video

Film prezentujący dostawę agregatu EXPOM do klienta