

**Podstawowe dane techniczne pras zwijających i praso-owijarek
uczestniczących w pokazach pracy maszyn podczas ZIELONE AGRO SHOW 2010 w Kąkolewie 22-23-05.2010 r.**

L.p.	Wystawca	Producent	Typ/rodzaj	Szerokość komory prasowania [m]	Średnica bel [m]	Zespół tnący podczas pokazu
PRASA ZWIJAJĄCA						
1.	Pol-Mot Warfama	Pol-Mot Warfama	Z-543	1,2	1,2	nie
2.	Unia-Famarol	Unia-Famarol	DF 1,9 z	1,2	0,8-1,87	nie
3.	Agro Centrum Maćkowiak	Feraboli	Entry 120	1,2	1,2	nie
4.	Agrovol Sulechów	Lely Welger	RP 202 Specjal	1,2	1,2	nie
5.	Agrohandel S.J. Placety	New Holland	BR 60 90	1,2	1,25	nie
6.	John Deere Polska	John Deere	644	1,17	1,25-1,30-1,35	tak
7.	John Deere Polska	John Deere	864	1,17	0,8-1,8	tak
8.	Agromix Rojęczyn	Krone	Comprima F155	1,2	1,25-1,5	tak
9.	TORAL Gostyń	Sipma	Z 599	1,2	0,8-1,8	nie
10.	Claas Polska	Claas	Variant 380 RC	1,2	0,9-1,8	nie
11.	Agro Centrum Maćkowiak	Feraboli	Extreme 265 HTC	1,2	0,5-1,8	nie
12.	Agrovol Sulechów	Lely Welger	RP 435	1,23	0,9-1,6	tak
13.	Korbanek Sp. z o.o.	Massey Ferguson	MF 169 VS	1,2	0,6-2,0	tak
14.	Agrohandel S.J. Placety	New Holland	BR 7060	1,2	0,9-1,8	nie
15.	Agro Centrum Maćkowiak	Feraboli	Trotter 125	1,2	1,25	nie
PRASO-OWIJARKA						
16.	KUHN - Maszyny Rolnicze	Kuhn	BIO	1,2	1,25	nie
17.	Agromix Rojęczyn	Krone	Combi Pack 1500 V	1,2	1,0-1,5	takt
18.	Orkel AS	Orkel	GP1260 Agronic	1,22	1,22	tak
19.	Agrovol Sulechów	Lely Welger	DB235	1,23	1,25	tak

GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA BEL

Test Instytutu Inżynierii Rolniczej UP w Poznaniu, ZIELONE AGRO SHOW 2010 Kąkolewo, 22.05.2010 r. (I pomiar, wynik najkorzystniejszego pomiaru)

Typ	Gęstość bel [kg/m³]
Lely Welger RP 435	693
Lely Welger RP 202 Specjal	595
Feraboli Extreme 265 HTC	553
New Holland	533
John Deere 864	527
John Deere 644	518
Unia-Famarol DF 1,9 z	507
Claas Variant 380 RC	507
Sipma Z 599	501
Krone Comprima F155	497
Feraboli Trotter 125	471
Massey Ferguson MF 169 VS	456
Pol-Mot Warfama Z-543	436
New Holland BR 7060	435
Feraboli Entry 120	415
Orkel GP1260 Agronic	506
Kuhn BIO	492
Krone Combi Pack 1500 V	486

GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA BEL

Test Instytutu Inżynierii Rolniczej UP w Poznaniu, ZIELONE AGRO SHOW 2010 Kąkolewo, 23.05.2010 r. (II pomiar, wynik najkorzystniejszego pomiaru)

Typ	Gęstość bel [kg/m³]
Lely Welger RP 435	657
Feraboli HTC Extreme 265	578
Sipma Z 599	564
Unia-Famarol DF 1,9 z	562
John Deere 644	552
Feraboli Entry 120	542
Claas Variant 380 RC	529
Lely Welger RP 202 Specjal	527
Massey Ferguson MF 169 VS	519
John Deere 864	502
Pol-Mot Warfama Z-543	460
Krone Comprima F155	456
New Holland BR 60 90	452
Feraboli Trotter 125	443
New Holland BR 7060	439
Krone Combi Pack 1500 V	601
Orkel GP1260 Agronic	550
Lely Welger DB235	546
Kuhn BIO	523