



POLSKA IZBA GOSPODARCZA
MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH

POMIAR GĘSTOŚCI OBJĘTOŚCIOWEJ BEL W DNIU 22.05.2010 r.

L.p.	Wystawca	Producent	Typ/rodzaj	Gęstość bel kg/m ³
PRASA ZWIJAJĄCA				
1.	Pol-Mot Warfama	Pol-Mot Warfama	Z-543	436
2.	Unia-Famarol	Unia-Famarol	DF 1,9 z	507
3.	Agro Centrum Maćkowiak	Feraboli	Entry 120	415
4.	Agrovol Sulechów	Lely Welger	RP 202 Specjal	595
5.	Agrohandel S.J. Placety	New Holland	BR 60 90	533
6.	John Deere Polska	John Deere	644	518
7.	John Deere Polska	John Deere	864	527
8.	Agromix Rojęczyn	Krone	Comprima F155	497
9.	TORAL Gostyń	Sipma	Z 599	501
10.	Claas Polska	Claas	Variant 380 RC	507
11.	Agro Centrum Maćkowiak	Feraboli	Extreme 265 HTC	553
12.	Agrovol Sulechów	Lely Welger	RP 435	693
13.	Korbanek Sp. z o.o.	Massey Ferguson	MF 169 VS	456
14.	Agrohandel S.J. Placety	New Holland	BR 7060	435
15.	Agro Centrum Maćkowiak	Feraboli	Trotter	471
PRASO-OWIJKARKA				
16.	KUHN - Maszyny Rolnicze	Kuhn	BIO	492
17.	Agromix Rojęczyn	Krone	Combi Pack 1500 V	486
18.	Orkel	Orkel	GP1260 Agronic	506

POMIAR GĘSTOŚCI OBJĘTOŚCIOWEJ BEL W DNIU 23.05.2010 r.

L.p.	Wystawca	Producent	Typ/rodzaj	Gęstość bel kg/m ³
PRASA ZWIJAJĄCA				
19.	Pol-Mot Warfama	Pol-Mot Warfama	Z-543	460
20.	Unia-Famarol	Unia-Famarol	DF 1,9 z	562
21.	Agro Centrum Maćkowiak	Feraboli	Entry 120	542
22.	Agrovol Sulechów	Lely Welger	RP 202 Specjal	527
23.	Agrohandel S.J. Placety	New Holland	BR 60 90	452
24.	John Deere Polska	John Deere	644	552
25.	John Deere Polska	John Deere	864	502
26.	Agromix Rojęczyn	Krone	Comprima F155	456
27.	TORAL Gostyń	Sipma	Z 599	564
28.	Claas Polska	Claas	Variant 380 RC	529
29.	Agro Centrum Maćkowiak	Feraboli	Extreme 265 HTC	578
30.	Agrovol Sulechów	Lely Welger	RP 435	657
31.	Korbanek Sp. z o.o.	Massey Ferguson	MF 169 VS	519
32.	Agrohandel S.J. Placety	New Holland	BR 7060	439
33.	Agro Centrum Maćkowiak	Feraboli	Trotter	443
PRASO-OWIJARKA				
34.	KUHN - Maszyny Rolnicze	Kuhn	BIO	523
35.	Agromix Rojęczyn	Krone	Combi Pack 1500 V	601
36.	Orkel	Orkel	GP1260 Agronic	550
37.	Agrovol Sulechów	Lely Welger	DB235	546