

Ponad 25 lat tradycji
pasji i zaufania



B[®] *MASZYNY ROLNICZE*
BURY

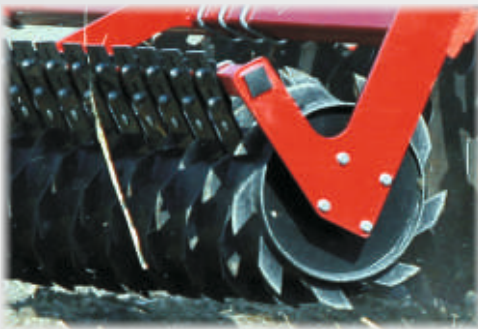
KOBALT 2,5 3,0 3,5 4,0 m



Brony talerzowe **KOBALT** to seria, która powstała w wyniku wieloletniego doświadczenia w produkcji bron kompaktowych.

Słuchając sugestii naszych użytkowników wprowadziliśmy szereg nowych rozwiązań i ulepszeń, m.in.: bardziej wytrzymałą i estetyczną ramę, dodatkowe ekrany – stałe i obrotowe, jeszcze bardziej wytrzymałe łożyskowania oraz różną liczbę talerzy na poszczególnych sekcjach roboczych.

www.bury.com.pl



Wał Packera.



Wał pierścieniowy ze zgrzebłem,
doskonały na gleby ciężkie,
bardzo zwięzłe, jak i zakamienione.



Wał rurowo-rurowy
dobry na gleby lekkie
i średniozwięzłe.



Indywidualne sprężyny
zabezpieczają talerze przed
uszkodzeniem oraz powodują
lepsze zagłębienie się talerzy.

KOBALT STRONG

Wał pierścieniowy
przemienny



Regulacja kąta
natarcia talerzy
od 0° do 20°.



Regulacja poprzeczna
sekcji talerzy.



Ekran boczny I



Ekran boczny II

Dane techniczne

KOBALT LIGHT	KOBALT 1,7	KOBALT 2,0	KOBALT 2,3	KOBALT 2,5	KOBALT 2,7	KOBALT 3,0
Szerokość robocza	1,7 m	2,0 m	2,3 m	2,5 m	2,7 m	3,0 m
Liczba talerzy na sekcji (szt.) talerz Ø 460	6 + 7	7 + 8	8 + 9	9 + 10	10 + 11	11 + 12
Orientacyjna waga (kg)/zapotrzebowanie mocy (KM)	700 / 40	750 / 45	800 / 50	900 / 60	950 / 70	1000 / 80
KOBALT	KOBALT 2,5		KOBALT 3,0	KOBALT 3,5		KOBALT 4,0
Szerokość robocza	2,5 m		3,0 m	3,5 m		4,0 m
Liczba talerzy na sekcji (szt.) talerz Ø 510	9 + 10		11 + 12	13 + 14		15 + 16
Orientacyjna waga (kg)/zapotrzebowanie mocy (KM)	950 / 75		1100 / 90	1500 / 120		1700 / 140
KOBALT STRONG	KOBALT S 2,5		KOBALT S 3,0	KOBALT S 3,5		KOBALT S 4,0
Szerokość robocza	2,5 m		3,0 m	3,5 m		4,0 m
Liczba talerzy na sekcji (szt.) talerz Ø 560	9 + 10		11 + 12	13 + 14		15 + 16
Orientacyjna waga (kg)/zapotrzebowanie mocy (KM)	1050 / 85		1250 / 105	1700 / 140		1950 / 165

Nasz partner:

BURY Maszyny Rolnicze

Woźniaków 4 B, 99-300 KUTNO, tel. +48 (24) 254 20 48
tel./fax +48 (24) 253 36 32, e-mail: office@bury.com.pl