

KOMPAKTOWE BRONY TALERZOWE COMPACT DISC HARROWS

serii **KBT 1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0**



Wózek transportowy



Siewnik mechaniczny do poplonów



KBT 3,0 z hydropackiem

KOMPAKTOWE BRONY TALERZOWE „KBT”, które powstały w firmie **BURY** przy współpracy z Państwowym Instytutem Maszyn Rolniczych w Poznaniu cechują się nowatorskimi rozwiązaniami oraz solidną zwartą budową. Przeznaczone są głównie do upraw późniowych i uprawy bezorkowej, ale równie dobrze nadają się do przykrywania poplonów, mieszania nawozów czy gnojowicy z glebą i kruszenia mocno zbrylonej gleby. Główną zaletą tych maszyn są elementy robocze, czyli talerze zębate zawieszane na indywidualnych sprężynach. Bardzo dobrze wpływa to na zagłębianie się talerzy nawet w zeschniętą glebę a zarazem zabezpiecza je przed uszkodzeniem.

COMPACT DISC HARROW „KBT” which have been constructed in the company **BURY** in the cooperation of Institute of Agriculture Machinery in Poznan, characterizes with modern solutions and solid compact construction. The machines are required for work after harvesting and non-ploughing growing. The intensive mixing of plant residues and soil moves volunteer grain and weed seeds to bring into soil contact and ensures a fast germination. Mixing fertilizers or frittering soil. The main virtues of this machine are working parts - detached discs connected to single spring - which make a very aggressive plunging into soil even dried one and at the same time prevents from damage.



Wał strunowo-rurowy ze zgrzebłem, dobry na gleby lekkie i średniozwięzłe.

Roller with light tines.
Good for light soils.



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

Ring roller with light tines.
Excellent for heavy and stony soils.



Wał gumowy.

Rubber roller.



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

Individual springs prevent discs from damage and cause the discs plunge easier into the soil.



Regulacja kąta pochylenia talerzy $\pm 12,5^\circ$.

Regulation of angle of disc inclination $\pm 12,5^\circ$.



Regulacja kąta natarcia talerzy od 0 do 25° .
W wersji bez regulacji kąt natarcia stały 18° .

Regulation of angle of disc position $0-25^\circ$.
In version without regulation the angle is 18° .



Możliwość agregatowania maszyny z przednim TUZ ciągnika.

Front mount possibility.



Siewnik do poplonów (APV).

After crop seeder (APV).

DANE TECHNICZNE/ TECH. DATES	KBT 1,7	KBT 2,0	KBT 2,5	KBT 3,0	KBT 3,5	KBT 4,0
Szerokość robocza / Work. Width	1,7 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m
Głębokość robocza / Work. Depth	maks. 15 cm					
Liczba talerzy $\varnothing 510$ zębate / No. discs $\varnothing 510$ detached	7+7 szt.	8+8 szt.	10+10 szt.	12+12 szt.	14+14 szt.	16+16 szt.
Masa brony z wałem i zgrzebłem / Weight with roller	590 kg	750 kg	950 kg	1100 kg	1550 kg	1750 kg
Zapotrzebowanie mocy / Power demand	45 KM	60 KM	90 KM	110 KM	130 KM	150 KM
Długość/Szerokość (cm) / Length/width (cm)	248/175	248/205	248/255	248/305	248/355	248/405



BURY MASZYNY ROLNICZE

ZAKŁAD PRODUKCYJNY I BIURO HANDLOWE:
 Woźniaków 4 B, 99-300 KUTNO
 tel. +48 (024) 254 20 48, tel./fax +48 (024) 253 36 32
 e-mail: office@bury.com.pl, http://www.bury.com.pl

NASZ PARTNER: