



Przyłęki, ul. Wydmowa 7, 86-005 Białe Błota  
tel. +48 52 381 02 18, fax +48 52 381 01 97  
e-mail: oska@oska.com.pl www.oska.com.pl  
NIP: 554-023-89-37 REGON: 090057056 KRS: 0000113767



PRZEDSIĘBIORSTWO  
FAIR PLAY



Międzynarodowe Trofeum  
za Technologię i Jakość  
– Genewa 2009

## Rębak OKRR 400 do produkcji zrębka technologicznego

|   |  |
|---|--|
| Typ głowicy                             | 2 – nożowa   |
| Moc silnika głównego                    | 30 kW  |
| Wydajność wsadu <sup>1</sup>            | 6 ÷ 8 mp/h   |
| Wielkość zrębka*                        | do ~ 3 cm  |
| Sito                                    | □ 55x55mm  |
| Średnica głowicy nożowej                | Ø 440 mm   |
| Liniowa prędkość podawania materiału    | ~ 26,5 m/min   |
| Przekrój komory wsadowej (szer. x wys.) | 400 x 120 mm<br>odpady potartaczne w postaci zrzynów i oflisów |
| Rynna wibracyjna<br>(standard)          | długość<br>wysokość  |
|   | 4000 mm<br>1000 mm   |

<sup>1</sup> wielkość zrębka i wydajność zależą od rozdrabnianego materiału i perforacji sita!