

## Kruszarka rotacyjna stacjonarna czterobębnowy DRS 2x2

### Używać:

Kruszarka DRS 2x2 przeznaczona jest przede wszystkim do kruszenia nieklejących się mieszanek bitumicznych z domieszką kamienia, np. nawierzchni drogowych, cegieł, drewna i innych podobnych materiałów.

Do swojej pracy wymaga zasilania prądem elektrycznym.

Materiał przeznaczony do rozdrobnienia transportowany jest do kruszarki przenośnikiem taśmowym.

Kruszenie odbywa się za pomocą dwóch par rotorów z zębami ze stali odpornej na zużycie. Napęd stanowi przekładnia z silnikiem.



### Parametry techniczne:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Moc silnika                               | maks. 55 kW           |
| Prędkość obrotowa rotora                  | 50/100 obr/min        |
| Otwór wlotowy                             | 1 500 x 1 100 mm      |
| Wydajność kruszarki                       | maks. 40 t/hod        |
| Optymalna wielkość ziarna wejściowego     | ok. 80 mm             |
| Wyjściowa wielkość ziarna żywicy          | ok. 20 mm             |
| Masa                                      | 6 000 kg              |
| Wymiary<br>długość x szerokość x wysokość | 3,3 m x 2,2 m x 2,4 m |

