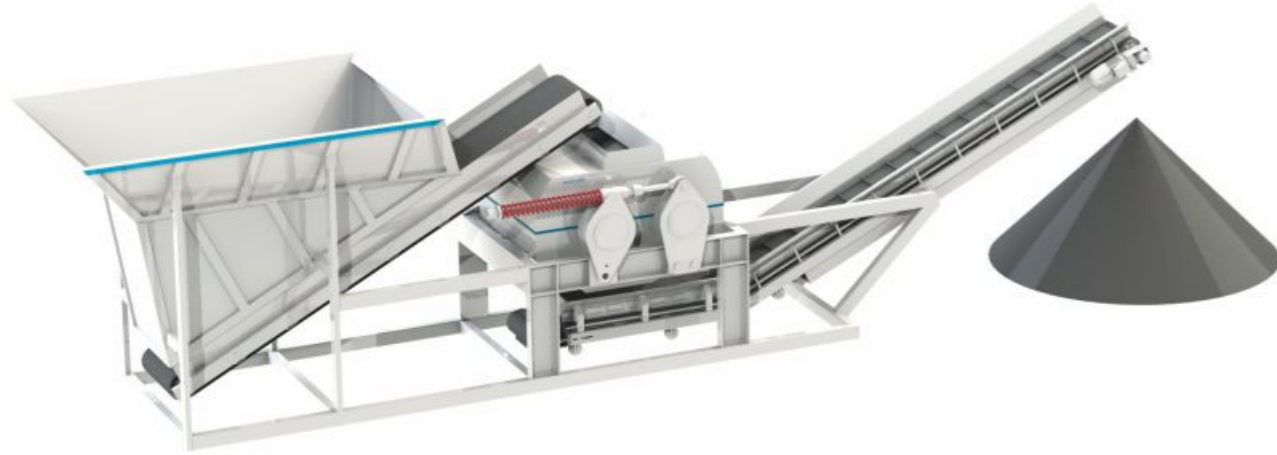




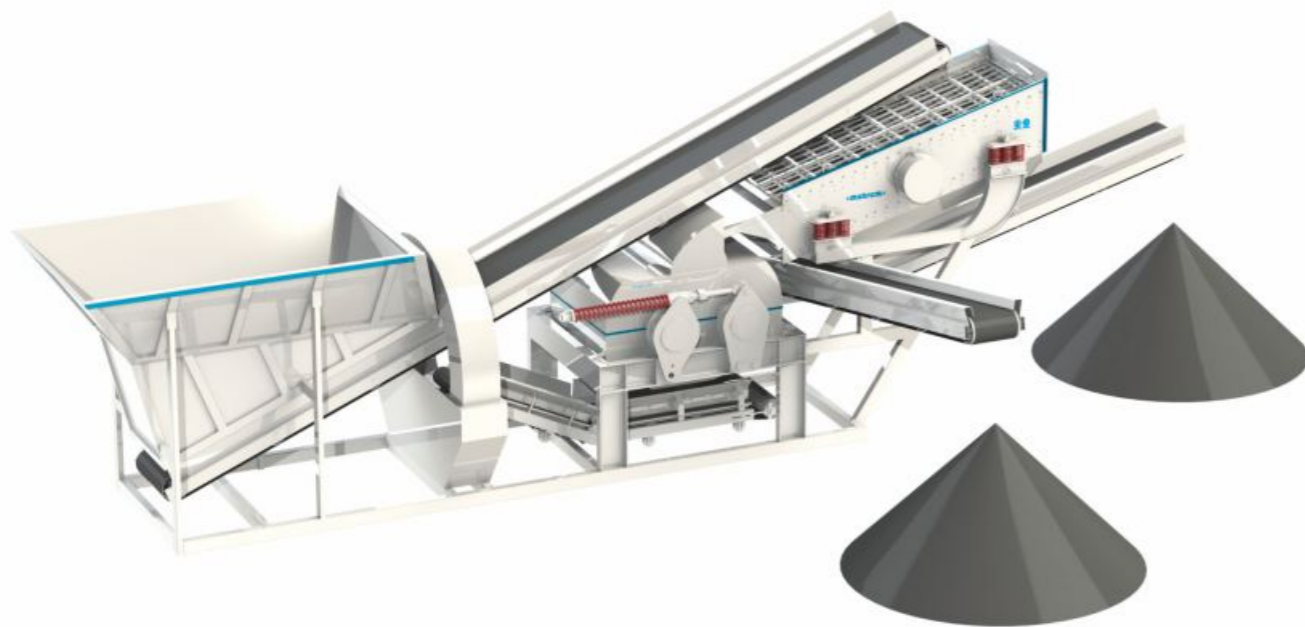
GDA

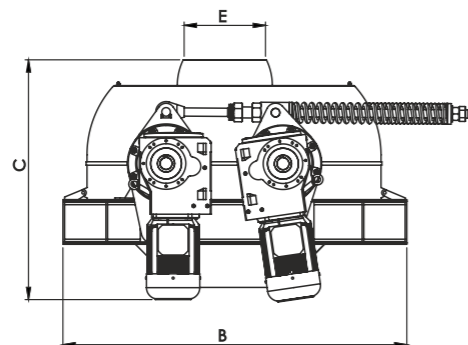
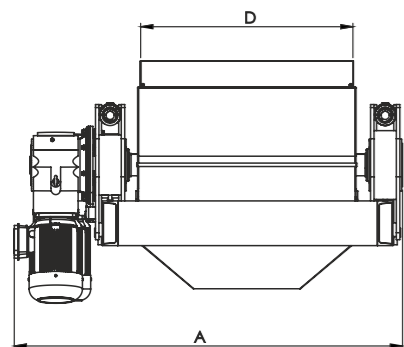
GRANULATOR DESTUKTU ASFALTOWEGO

Rama przewoźna z koszem zasypowym i taśmociągim odbierającym - kosz o pojemności 5m³ pozwala na obsługę granulatora przez koparko-ładowarkę w dowolnym miejscu w zależności od potrzeb klienta.



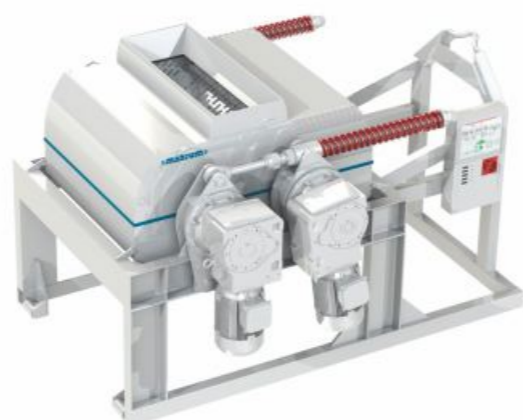
Stacjonarna rama z koszem zasypowym i przesiewaczem - pozwala zwiększyć wydajność granulatora nawet trzykrotnie poprzez wstępne przesiewanie oraz uzyskiwać produkt o wybranej granulacji.





Symbol	Wymiar mm
A	2131
B	2000
C	1435
D	1235
E	600

Rama przewoźna - umożliwia dogodny transport i ustawienie w dowolnym miejscu



GRANULATOR DESTРУКТU ASFALTOwego GDA to nowość MAKRUM, która prezentuje innowacyjne podejście konstruktorskie oraz solidną budowę, dzięki której użytkowanie staje się niezwykle ergonomiczne, a obsługa bardziej intuicyjna.

Analiza rynku oraz trendy w sektorze budownictwa drogowego i modernizacji infrastruktury drogowej jednoznacznie wskazują na sukcesywny wzrost udziału granulatu pochodzącego z destruktu asfaltowego do produkcji nowych mieszanek bitumicznych. Wynika to zarówno z coraz bardziej restrykcyjnych norm ekologicznych, jak i wiąże się z aspektami ekonomicznymi w tej branży.

Właśnie dlatego zespół konstruktorów MAKRUM opracował maszynę, która jest w stanie pomóc drogowcom budować coraz lepsze nawierzchnie szanując jednocześnie otaczające nas środowisko. **GRANULATOR DESTРУКТU ASFALTOwego eliminuje wady standardowych maszyn kruszących.** Charakteryzuje się nie tylko wysoką wydajnością, ale przede wszystkim niską energochłonnością tworząc możliwości pracy w każdej temperaturze.

Dzięki wielomiesięcznym testom wprowadziliśmy na rynek dopracowany produkt. GDA pozwala na rozdrabnianie destruktu asfaltowego po wstępnym skruszeniu lub w postaci frezowiny asfaltowej. Maszynę skonstruowano zgodnie z najnowszymi trendami w zakresie wykorzystanych materiałów, zapewniając maksymalnie długie cykle użytkowania części eksploatacyjnych. Gwarantuje to dużą ergonomię podczas użytkowania oraz bezproblemową wymianę podstawowych elementów. Wyróżniającym elementem GRANULATORA DESTРУКТU ASFALTOwego GDA jest **pełna regulacja szczelin i nastaw walców** dająca nam nieograniczone możliwości co do uzyskiwania pożądanego granulatu.

Nazwa parametru	Jedn.	Parametr
Szerokość i długość wlotu granulatora	mm	300 x 1080
Szerokość komory granulującej	mm	1150
Maksymalna wielkość brył podawanego materiału przy szczeliny s = 16 mm	mm	42
Maksymalna wielkość nadziarna podawanego materiału przy szczeliny s = 16 mm	mm	85
Wielkość szczeliny	mm	5 - 100
Moc silników napędu głównego	kW	2 x 22
Orientacyjna (teoretyczna) wydajność granulatora dla szczeliny „s” i materiału wejściowego (nadawy) wolnego od zanieczyszczeń s = 16 mm P90 < 16mm s = 8 mm P90 < 8mm	t/h	do 40 do 22
Całkowita masa granulatora wraz z napędem (bez osprzętu, ramy wsporczej, osłony wlotu itp.)	kg	3900
Wymiary maszyny: -długość -szerokość -wysokość	mm	2000 2131 1435

