

ROZDRABNIACZE DWUWAŁOWE SERII D



Solttek Srl

	D-20	D-40	D-60	D-110
Moc	2x 5,5kW	2x 18,5kW	2x 30 – 2x 37kW	2x 55 – 2x 75kW
Rotor	2x 600 mm	2x 800 mm	2x 1000 mm	2x 1500 mm
Komora załadunku	800 x 600 mm	1300 x 1000 mm	1300 x 1000 mm	1800 x 1400 mm
Waga [kg]	800	2500	4800	11500
Wymiary [mm]	1600x1100x2400	3200x1400x2500	3200x1400x3100	5600x1800x1400
Ostrza tnące	30 mm	35 mm	50 – 75 mm	50 – 75 mm

*Dane w tabeli są orientacyjne i mogą zostać zmienione przez producenta

ROZDRABNIACZE DWUWAŁOWE STOKKERMILL SERII D.

Linia rozdrabniaczy dwuwałowych serii D z napędem elektrycznym lub hydraulicznym została zaprojektowana do rozdrabniania wielu rodzajów materiałów, głównie do wstępnej redukcji objętościowej materiałów.

Specjalna konstrukcja ostrzy i możliwość kontroli parametrów pracy za pomocą sterownika PLC, pozwala na uzyskanie różnej wielkości cząstek materiału na wyjściu, gdyż rozdrabniacze dwuwałowe z reguły nie są wyposażone w sита klasyfikujące.

Niezwykle wszechstronne i przeznaczone do intensywnego użytkowania rozdrabniacze serii D są wynikiem nowatorskiego projektu, którego celem było stworzenie wydajnych i uniwersalnych maszyn.

Rozdrabniacze dwuwałowe produkowane są w wielu różnych konfiguracjach, o różnych rozmiarach i mocach.

Rozdrabniacze dwuwałowe serii D są odpowiednie do przeróbki:

- E-złomu (WEEE- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
- części pochodzących z rozbiórki samochodów złomowanych (zderzaki, zbiorniki paliwa, deski rozdzielcze, el. metalowe)
- plastiku
- drewna
- papieru i tektury
- kabli elektrycznych
- zużytych opon
- złomu metali nieżelaznych
- puszek
- profili aluminiowych i z metali nieżelaznych
- kompozytów
- ogólnych odpadów przemysłowych