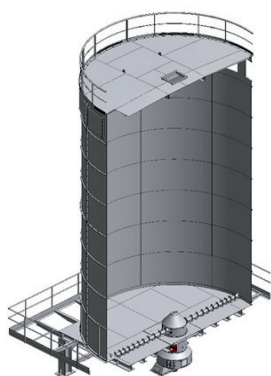


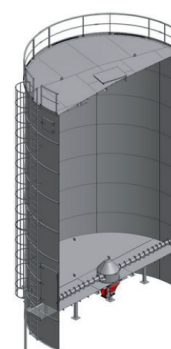
## Wygarniacz RFU

Wygarniacze typu RFU używane są do wygarniania suchych i drobnoziarnistych odpadów drzewnych gromadzonych w silosach z płaskim dnem i przeznaczonych do spalania w kotłach energetycznych lub do dalszej przeróbki np. na pellet. Suche jak również mokre.

Wraz z dodatkowymi zabezpieczeniami przed cofaniem się płomieni są idealnym urządzeniem do zasilania kotłów. Pracując w silosie z płaskim dnem pozwalają na uzyskanie pewności zasilania kotła i optymalnej objętość silosu przy minimalizacji wysokości zabudowy. Bywa to szczególnie istotne przy posadowieniu silosu na dachu kotłowni.

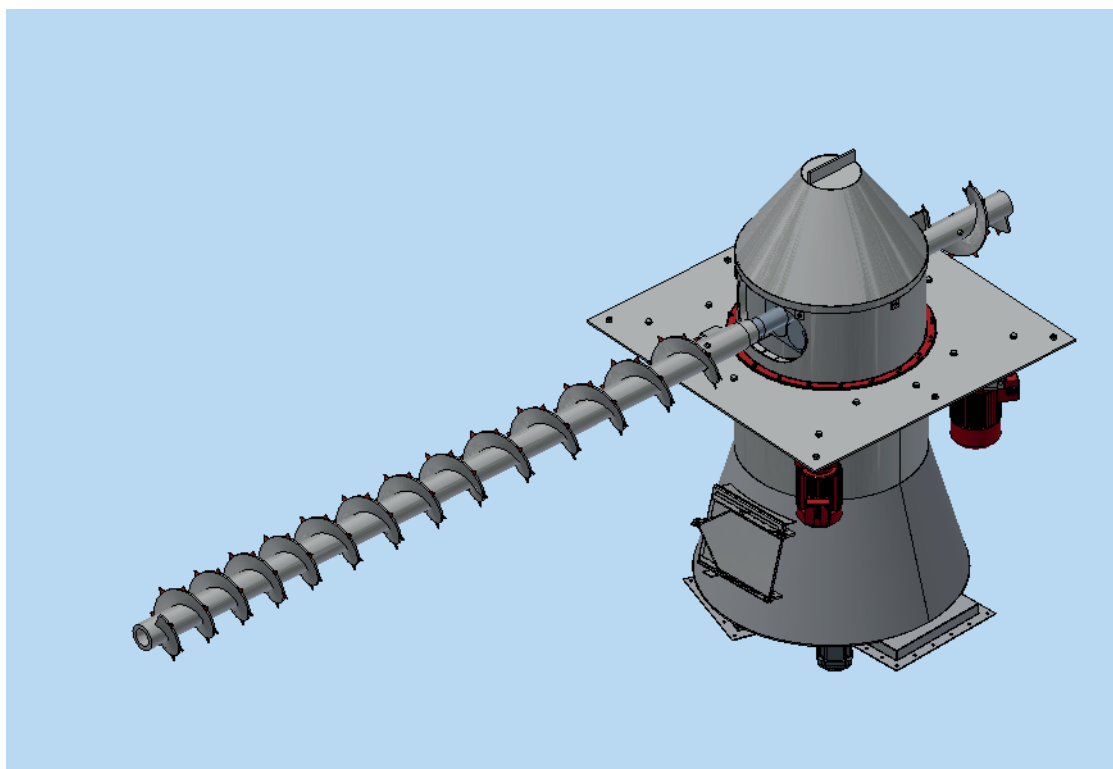


Wygarniacz RFU800HD w silosie z podłogą  
(wersja z jednym wylotem)



Wygarniacz RFU800HD w silosie na konstrukcji  
wsporczej (wersja ze zbiornikiem rozdzielającym  
i większą ilością wylotów)

## Wygarniacz RFU



### Dane techniczne

Typ	Wydajność (m <sup>3</sup> /h) v.50Hz	Silnik główny (kW)	Silnik obrotowy wieży (kW)
RFU 600/4	1,9	0,37	0,55
RFU 600/8	3,9	0,75	0,55
RFU 600/16	7,9	1,5	0,55
RFU 800/27	20	4	2 x 0,55
RFU 800/31	25	4	2 x 0,55
RFU 800/HD	50	5,5/7,5	2 x 0,55