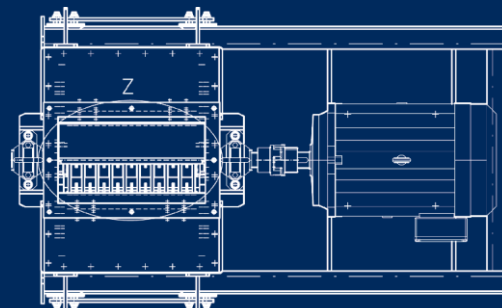
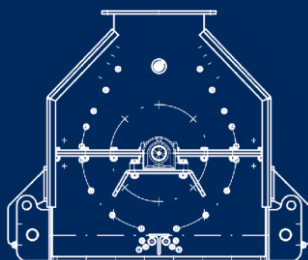
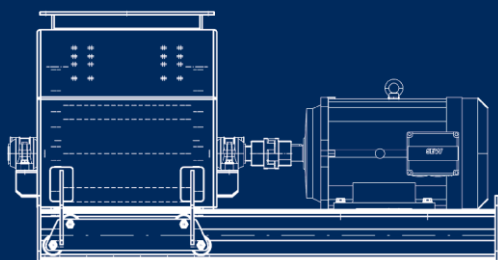
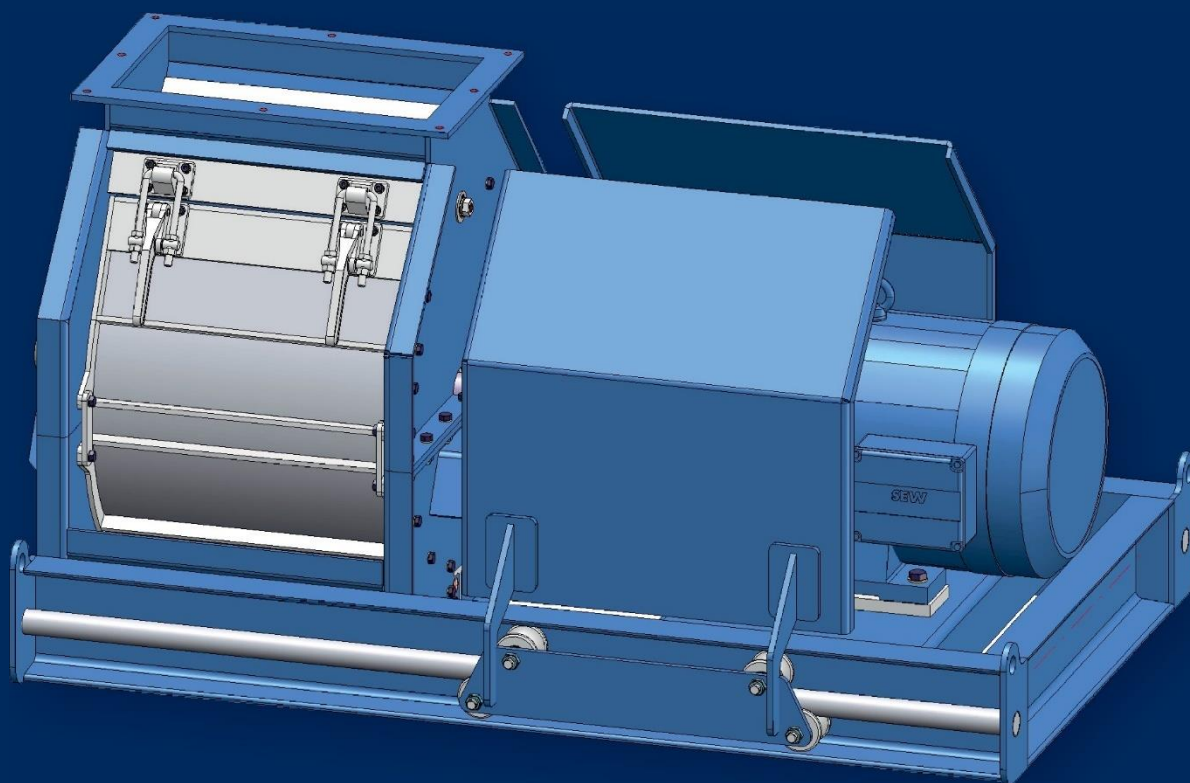
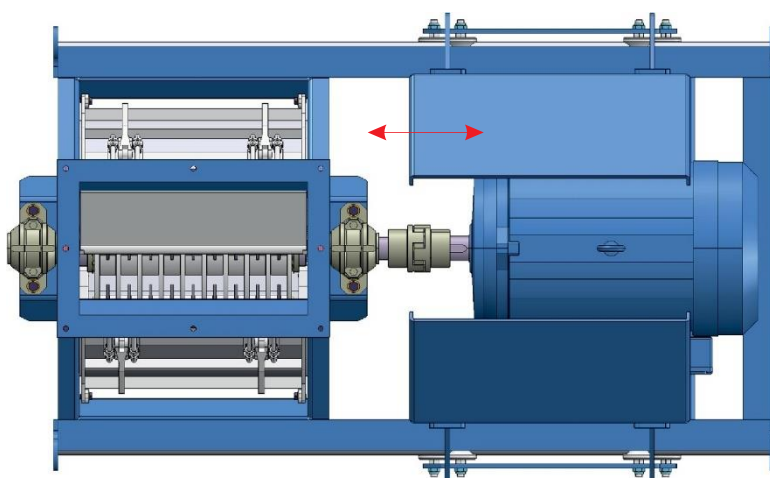
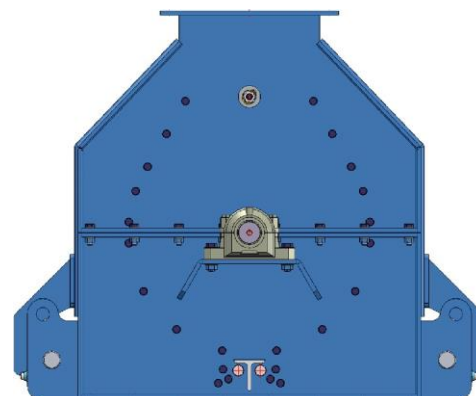
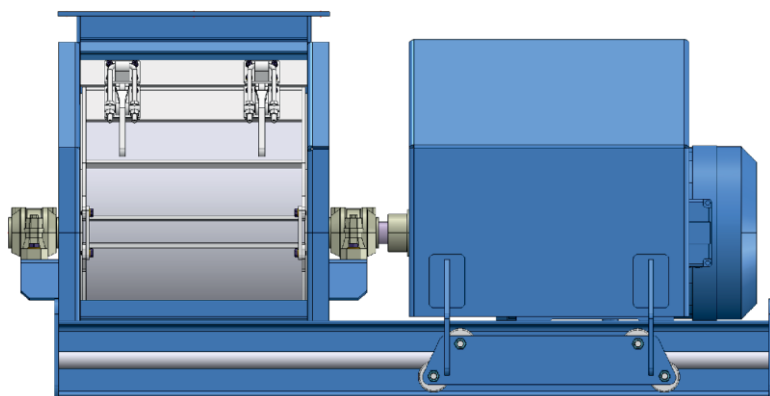




Hammer Mill HM.50



Maximum 15% nedvességtartalmú
biomassza aprításához



Hammer Mill HM.50

A magasabb beviteli páratartalom esetén fennáll annak a kockázata, hogy az apríték olajos lesz.

Az átllyukasztás 4-8 mm.

A kalapácsos aprító optimális teljesítményt kínál, alacsonyak a karbantartási költségei és minimálisan rezeg a különböző termékek zúzása során.

Az egész malom egy tesztelt, megbízható, szilárd acélhegesztett szerkezeten alapul, amely alkalmas nehéz terhek kezelésére. A csepp alakú zúzókamra maximális hatékonyságot biztosít.

Az örlőkamra mindkét oldalán könnyen megközelíthető tolóajtó-szerű ellenőrzőnyílásokon keresztül, ezáltal lehetővé téve a kőszőrűbetétek egyszerű cseréjét gyorsbefogó eszközökkel. A bemeneti területen van egy kézi bemenetű inga csappantyú, ami befolyásolja az apríték áramlási irányát.

A kapcsolóberendezésben lévő csillag-fordított védelmi áramkörrel összekapcsolva a malom forgásiránya szükség szerint változtatható, ezáltal kihasználva a kalapács optimális élettartamát.

Műszaki adatok	Kimenet kb. 0.2 – 0.7 t/h	Kimenet kb. 0.7- 1.5 t/h
Típus	SFSP66x60	SFSP132x36
Teljesítmény	18,5kW	30kW
Feszültség	380V 150Hz	380V 150Hz
Rotor átmérő	390mm	390mm
Rotor hosszúság	500mm	500mm
Rotációs sebesség	1500/perc	1500/perc
Kalapácsok száma	72	72
Kalapács erőssége	6mm	6mm
Méret	1058x1720x876mm	1058x1720x876mm
Teljes súly	kb. 1200kg	kb. 1200kg