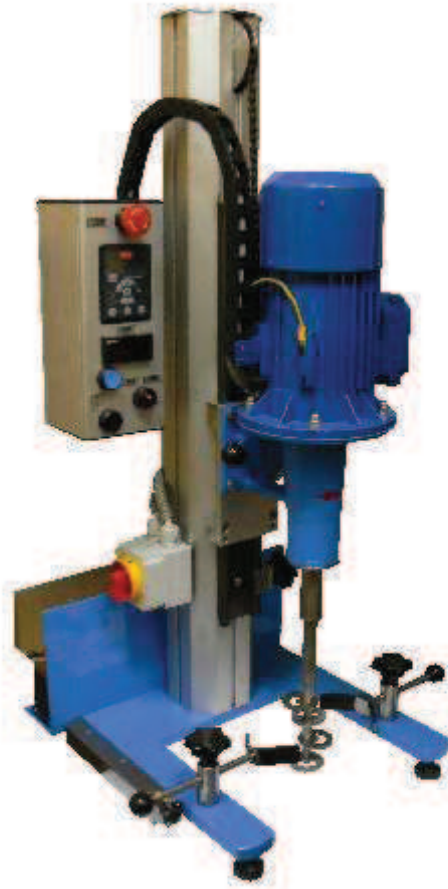


Młyń tarczowy ML.

Disc mill ML.

Щитовая мельница ML.

II



Konstrukcja disolwera laboratoryjnego ML daje możliwość szybkiej zmiany na pionowy laboratoryjny młyn tarczowy. Jest to najprostsze i najtańsze rozwiązanie zamiany disolwera ML w młyn perelkowy. Do zamiany potrzebne jest końcówka młynka z tarczami, kulki rozdrabniające i zbiornik z płaszczem chłodzącym.



The construction of laboratory mixer ML gives us the possibility to fast change into laboratory vertical pearl mill. This is the easiest and cheaper possibility to change mixer ML to laboratory pearl mill. To convert a mixer into bead mill are necessary: a milling tool, milling beads and the double wall container.



Конструкции дисольвэра лабораторного ML даёт возможность быстрого изменения на вертикальную лабораторную щитовой мельницу. Это самое прямое и самое дешёвое развязывание замены дисольвэра ML в жемчужную мельницу. В нужные замены окончание млынка со щитами, размельчающие шарики и бак с охлаждением.



Zasada działania.

Podczas pracy produkt jest mieszany z kulkami rozdrabniającymi w zbiorniku (z płaszczem chłodzącym). Po zakończeniu procesu rozdrabniania należy oddzielić produkt od kulek mielących (np.. ситом). Maksymalna zalecana pojemność zbiornika roboczego to 2 litry.



Disc mill working principle.

During milling process the product is mixed with milling beads in double wall vessel (cooling). When we finish milling process the mill base needs to be separated from milling beads, so we must use separator (for example sieve). Maximum capacity of container for milling process is 2 litres.



Принцип действия.

Во время работы продукт мешается со шариками размельчающими в баке (с охлаждением). После окончания процесса размельчения полагаться отделить продукт от мелющих шариков (напр.. ситом). Максимальный рекомендуемый объём рабочего бака это 2 литры.

