

fontъ, че avea drept scop de a împiedica amestekъtra minierei шi a кървнелѣи.

Kind inkъrkъtra s'a fъkst, atъnчi se dъ vintъл maї intiiщъ къ pazъ, шi dъпъt асееа kit se va пstea de tare.

Лаворантъл тревъе atъnчi a amesteka masa къ зп кip-лиг; да оаре-каре moment ал операцiеи ласъ de se скъргъ скъриле, шi kind жъдикъ къ редъкциеа este комплектъ, а-тъnчi strinде гръжи de fer disъmънациї in masa чеа линиъ, formъ къ ачестia o масъ пъмитъ лъ пъ, не каре о скоате шi о дъче съет зп чiокан грешъ че се пъмеще чiокан фронтал. Аколо феръл се вате къ чiоканъл, не зрмъ se divisъ prin mijlociреа зпор къдите марї лините impрезнъ, каре sint forgate шi trase in vare.

Modъл forцелор catalane dъ fer nervos de кзалитате бъпъ; dar пъ poate съ se апличе dekit пъмаї ла минiere кърате шi преа богате. Феръл че се dovиндеще ast-fel este adesea amestekat de гръзнуї мичi de одел каре in impiediкъ d'a fi laminat къ inlesнире.

Bom descrie акъм modъл forпалелор inalte in каре феръл este редъс in fontъ, шi каре permite експлоатациеа минiereлор кiар преа зъраче.

ФАБРИКАЦИЕ А FONTEI.

Трактamentъл минiereлор de fer in forпалеле челе inalte чере о tonире комплектъ: феръл редъс се зпеще къ carbonul, шi prodъче fontъ каре este tonитоаре; diferителе събстанце че formъ гангза тревъеск insъшi а intra in tonире snpe а да пашере спъм е i.

Kind гангза знеi минiere este арцiлоасъ, atъnчi i се адаогъ snpe а о facе а intra in tonире оаре-каре кзанти-тате de carbonatъ de calce че лаворанци пъмеск кастипъ, шi каре formъ къ silicea зп silicatъ de alumинъ шi de calce tonитор ла temperatspa чеа inълдате а forпалелор inalte.

Дака гангза este калкарие, се amestекъ минiera къ о събстандъ silicioасъ че се пъмеще ервъе.

Forпалеле inalte sint кънтъшите in знтръ къ къръமிழi