

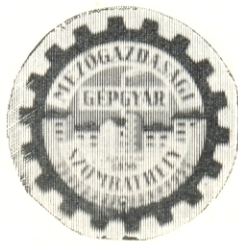
HMS-40 HORIZONTÁLIS MECHANIKUS SAJTÓ

A sajtó a szőlőfeldolgozás munkafolyamatának egyik alapgépe. A géppel végzendő művelet: a cefre, ill. törkölyből a must elválasztása kisajtolással. A cefreszivattyú által szállított cefre kerül a sajtóba, majd a mechanikusan mozgó nyomólap kipréseli a mustot a cefréből.

MŰSZAKI ADATOK:

A gép hossza	4540 mm
A gép szélessége	1660 mm
A gép magassága	2010 mm
A sajtókosár úrtartalma	40 hl
A gép súlya	3600 kg

A gépváz hegesztett lemezszerkezet. Ezen helyezkedik el a sajtószerkezet, a mustgyűjtő vályú, a hajtás és az elektromos szerelvények. A sajtószerkezet vízszintesen elhelyezett menetes tengely körül forgatható, perforált, rozsdamentes acéllemezéből készült kosár, mely az egyik végén zárt, a másik végéről a menetes mozgó nyomólap változtatja az eredeti térfogatát. A kosár töltése és ürítése a palástján kialakított ajtón keresztül történik. A sajtószerkezethez tartozik a kosárban elhelyezett láncos lazító szerkezet. A kosár alatt foglal helyet a mustgyűjtő vályú, ami elvezeti a kisajtolott mustot. A törköly elszállításáról a gép alsó részében levő csiga gondoskodik. A kézi sajtolással szemben a gépekkel – új technológiájukkal – sokkal gazdaságosabban végezhető a feldolgozás.



Gyártja: Szombathelyi Mezőgazdasági Gépgyár