



AUTONÓM GŐZŐLŐ

Típus: AAT40 UB 4.6x6.2x3.9

Belméretek: - szélesség:4600mm

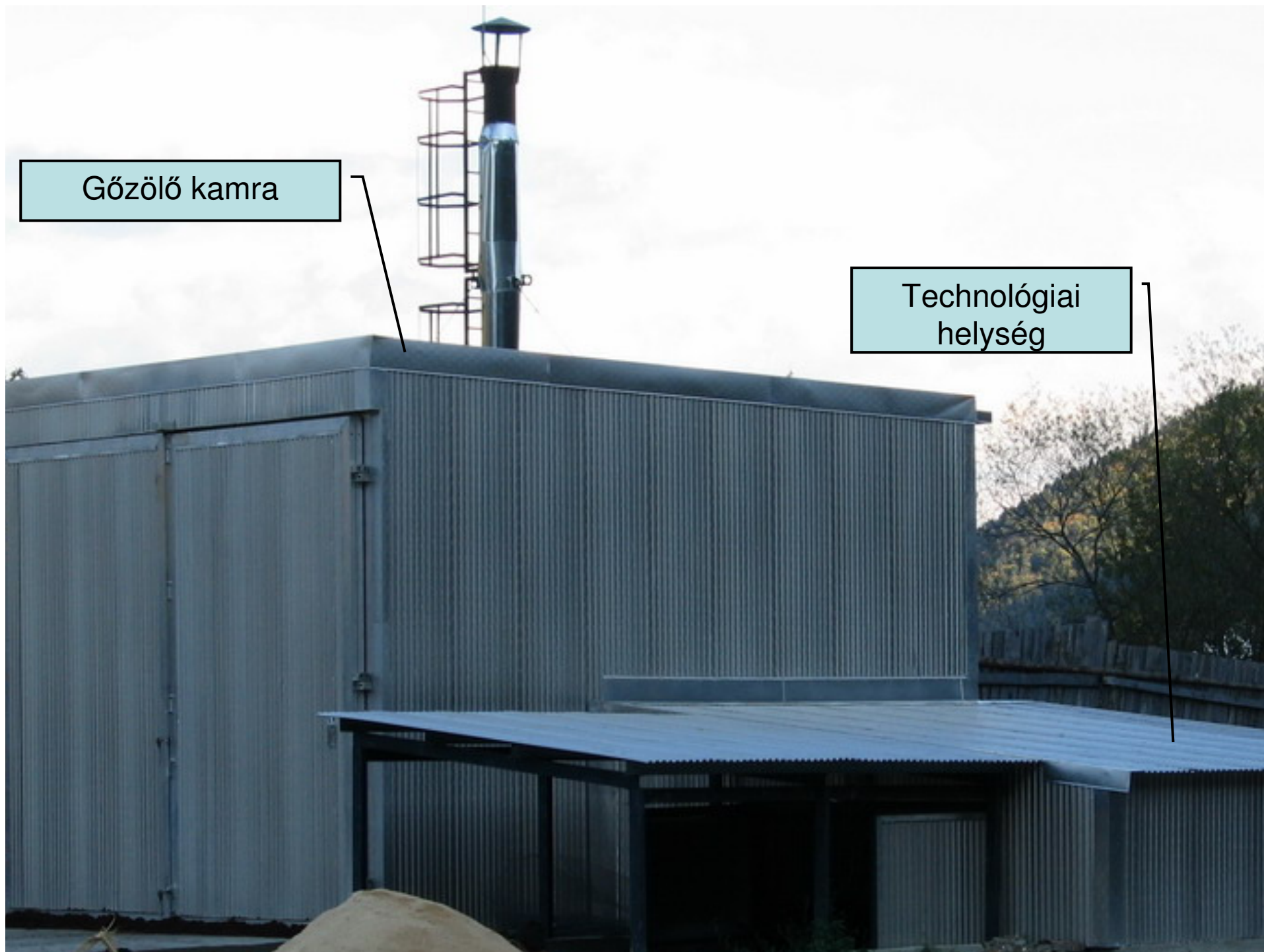
- magasság: 3900mm

- mélység:6200mm



Gőzölő kamra

Technológiai
helység






A süllyesztett változat alapozása

A felszíni változat esetén nem szükséges a melyépítmény, a beton medencét egy korracél párologtató tartály váltja fel.





**A kazánacélból gyártott,
vízbe süllyesztett
hőcserélő**



„Ennyi” a füst

Működés közben

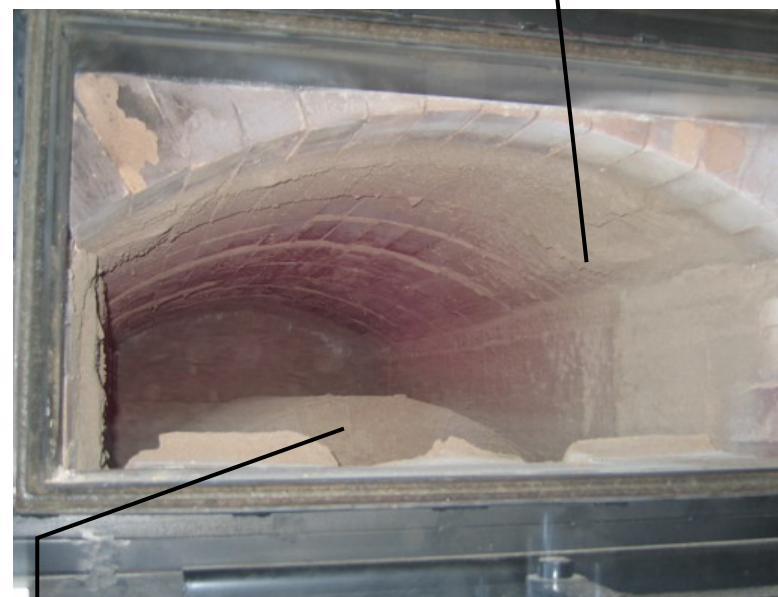


A technológiai helység



**A nyers fűrészporral
működő, mozgórostélyos,
automata égetőegység.
Az égéster kétaknás,
dupla boltíves.**

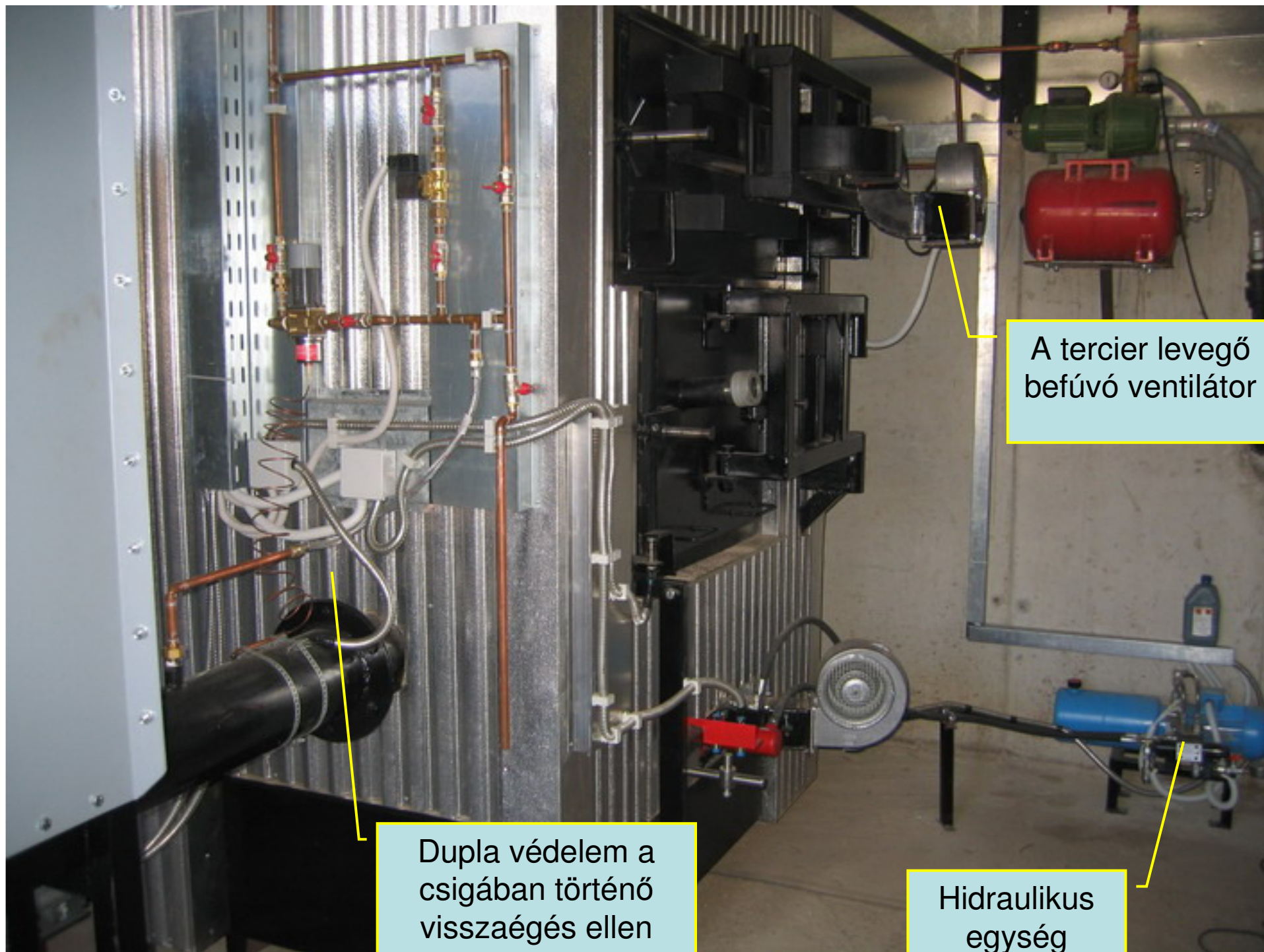
A felső boltív
izzásban



A két égésteret határoló
alsó boltív



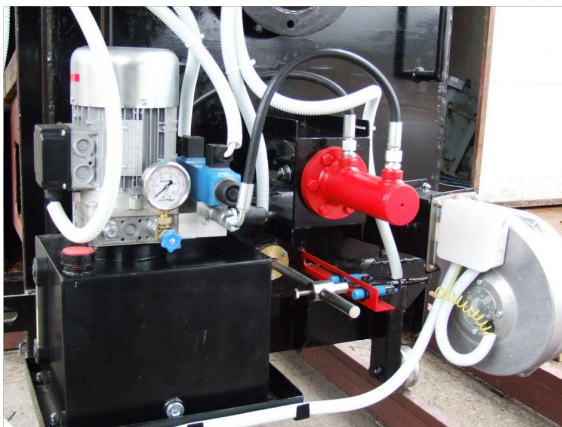
Szekundér
levegő adagoló
ventilátor



A terciér levegő
befúvó ventilátor

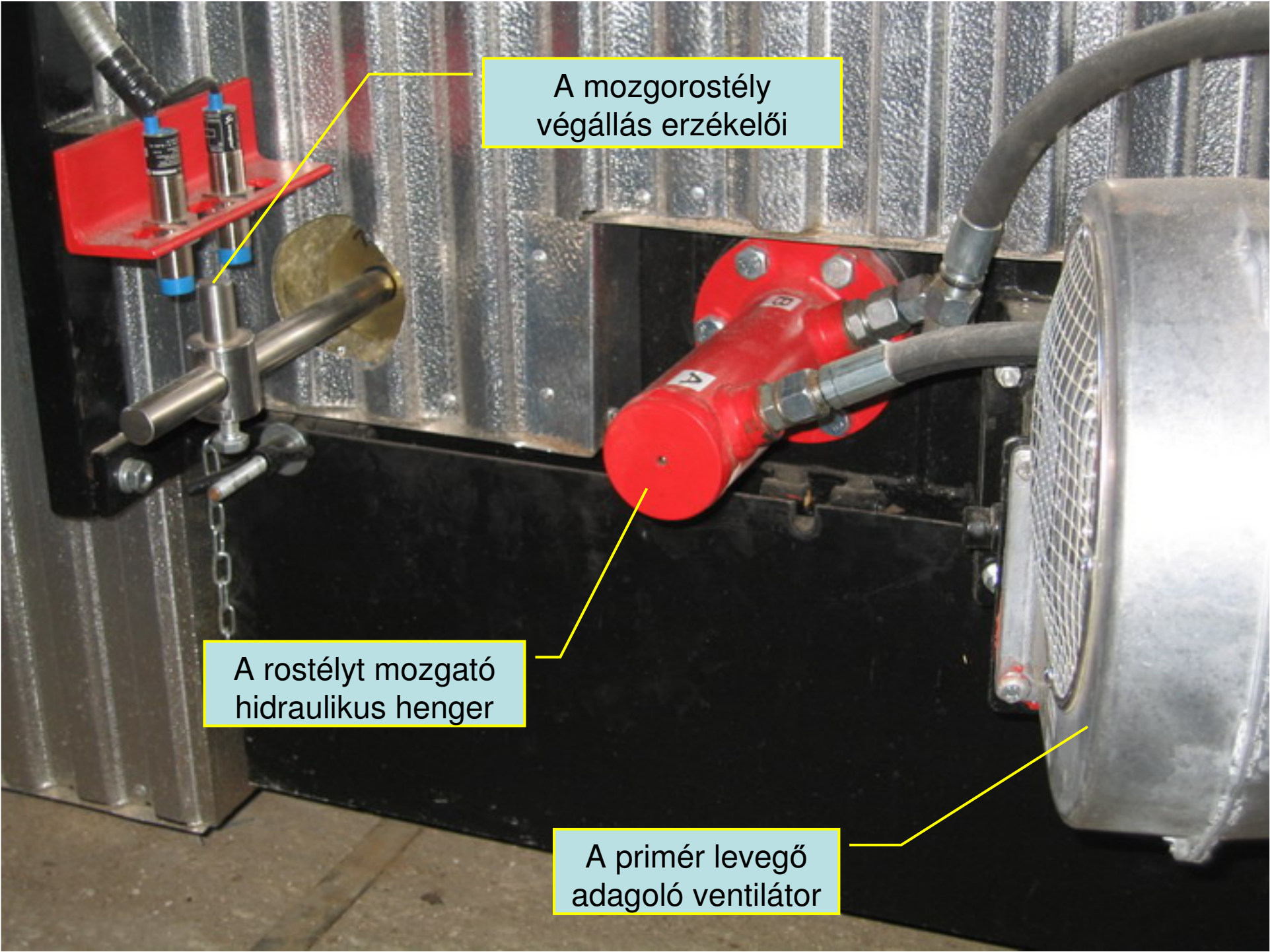
Dupla védelem a
csigában történő
visszaégés ellen

Hidraulikus
egység



**A hidraulikusan meghajtott, hőálló
öntvényből készült mozgórostély**

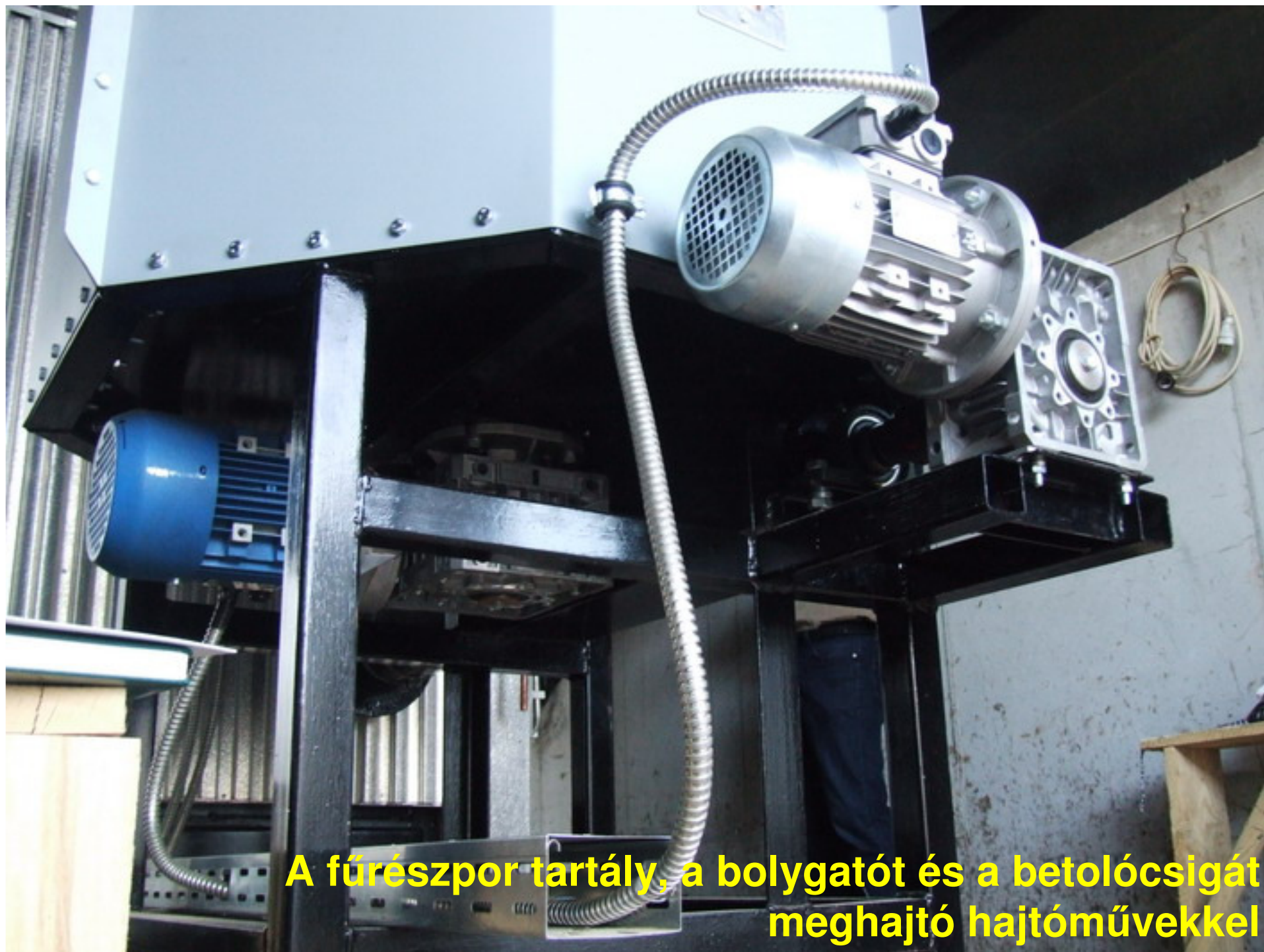




A mozgorostély
végállás érzékelői

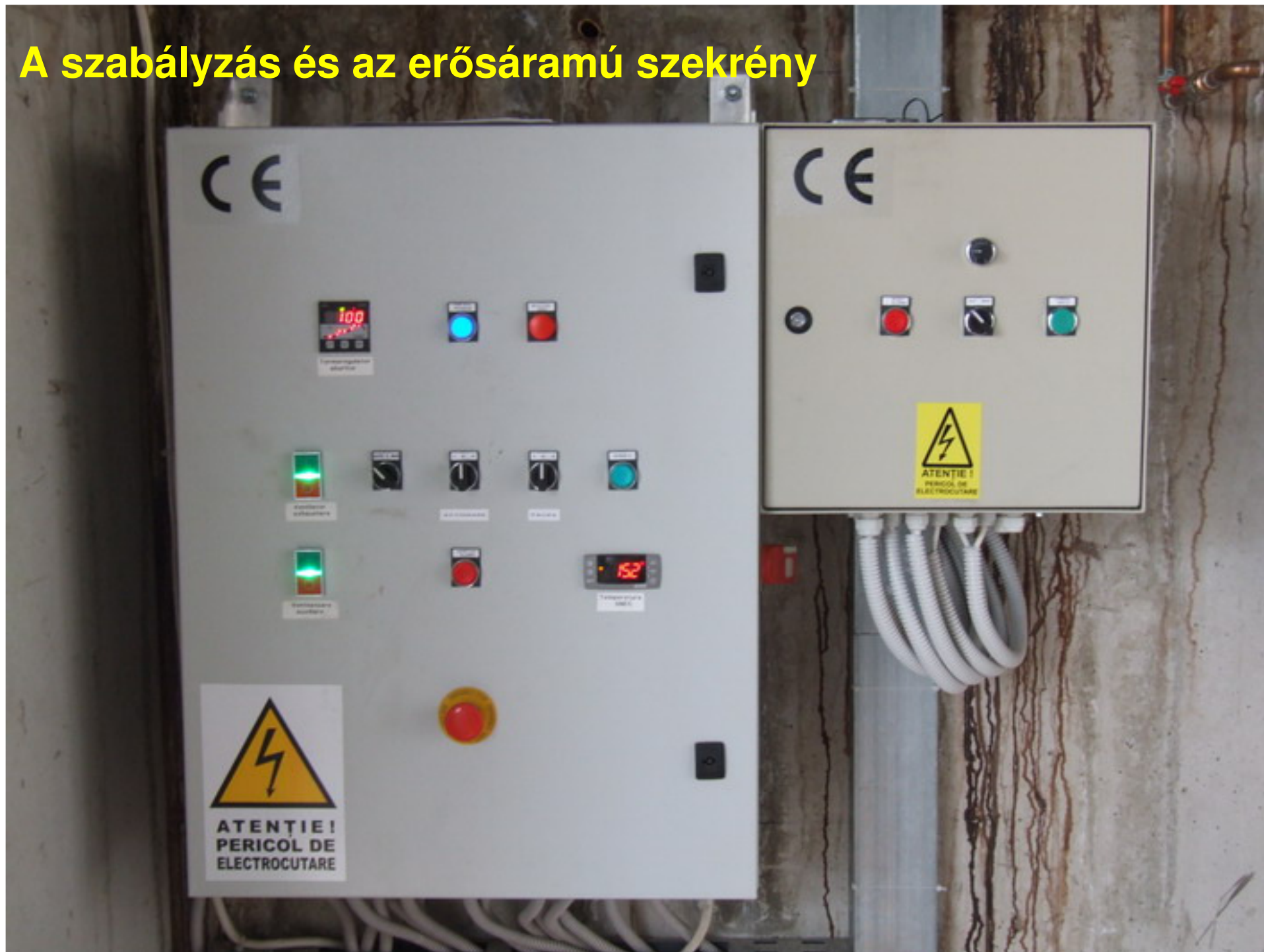
A rostélyt mozgató
hidraulikus henger

A primér levegő
adagoló ventilátor



**A fűrészpor tartály, a bolygatót és a betolócsigát
meghajtó hajtóművekkel**

A szabályzás és az erősáramú szekrény





**Az alsó égéskamra
kikapcsolt ventilátorokkal**

A kamra bal oldala ...



...a háta



A füstgáz-ventilátor





**A hőcserélő kémény felőli
része**



A kamra beltere, a hátul húzódó gőzképző gödörrel.





Véget ért a gőzölés





A gőzölt bükk



**100°C-on 38 óráig gőzölt
bükk**

A kirakodás



A bükk gőzölés előtt ...







www.kenobi.ro