

- Tiszta, ikramentes, csomagolható zsírt biztosít
- Rozsdamentes, tartályok
- Erős masszív vázszerkezet tüzhorganyzott kivitelben
- Provides clean, granule-free fat, ready to pack
- Stainless steel tanks
- Strong, robust hot-dip galvanized frame structure
- Asigură untură curată, omogenă, împachetabilă
- Recipiente din material inoxidabil
- Structură zincată puternică, masivă

Kompakt egységként zsírszivattyúval együtt szállítjuk, minimális helyszíni szerelést igényel (amennyiben az épület adottságai engedik az egyben történő beszállítását. AJTÓMÉRET!!!). Zsírvonat mint komplett egység áll egy ülepitő tartályból, egy hűtő-keverő tartályból és egy zsírszivattyúból. A zsírvonaton lévő szivattyú a zsírsütőből átszivattyúzza a zsírt az zsírvonat ülepitő tartályába, ahol az leülepszik. Az alján lévő csappal az üledék leengedhető. Ezután az ülepitett zsírt átszivattyúzza a duplafalú hűtő keverő tartályba, ahol az keveredés közben egyenletesen hűl le, majd ezután csomagolható.

Zsírvonat tartályai 150 vagy 300l-es névleges térfogatúak, kúpos kialakításúak, két oldalára szerelt tartófüllel rendelkeznek, aminek segítségével az állványszerkezethez rögzíthetőek. A hűtő-keverő tartály tetején helyezkedik el keverőhajtómű, tengelyére kapcsolódó keverő lapátsorral.

A tartály alján kerül elhelyezésre a kifolyócsonk, egy pillangószeleppel, melyen keresztül adagolható a kifolyó zsír. A hűtő keverő tartálya duplafalú, vizes hűtésű.

Comes complete with a fat pump. Requires only minimal on-site installation (provided that conditions of the building enable delivery as one unit – DOOR SIZE!!!). The fat line as a complete unit consists of a settling tank, a cooler-mixer tank and a fat pump. Pump on the fat line pumps the fat from the fat fryer to settler tank, where fat settles. The deposit can be discharged by means of the bottom tap. The pump then pumps the settled fat to the double-wall cooler-mixer tank, where fat cools down gradually during being mixed. The fat then is ready for packing. Tanks of the fat line are of 150 or 300 l volume, conical design, with two lugs on the sides, which serve as fixing points to the frame structure. The mixing drive is located on the top of the cooler-mixer tank, with a line of mixing blades attached to the axle. There is a discharge pipe with a flap valve at the bottom of the tank, through which the flowing fat can be dosed. The cooler-mixer tank is water-cooled and has double walls.

Livrarea se face compact împreună cu pompa de untură, instalația necesită suprafață minimă de montare (în măsura în care construcția permite introducerea în stare compactă. DMENSIUNEA UȘII). Instalația de untură este compusă dintr-un decantor, recipient de răcire-amestecare și o pompă de untură. Această pompă transportă untura în decantorul instalației. În zona inferioară a decantorului cu deschiderea robinetului se elimină decantatul. După aceasta untura este pompată în recipientul cu pereți dubli de răcire-amestecare, unde în cursul amestecării are loc răcirea omogenă a unturii, după care se poate ambala. Recipientul poate avea un volum de 150 sau 300l, în formă conică, prevăzut în ambele părți cu mânere, prin intermediul cărora se poate monta la structura de susținere, împreună cu rândurile de lopeți de amestecare. În partea inferioară a recipientului se montează un ștuț de eliminare cu supapă tip fluture. Recipientul de amestecare este confecționat cu pereți dubli, răcirea realizându-se cu apă.

A műszaki fejlesztés érdekében a változtatás jogát fenntartjuk.  
Right to change for the sake of technical development is reserved.  
În vederea dezvoltării tehnice ne menținem dreptul schimbării.





Zsírvoanal



Fat line



Linie de untură

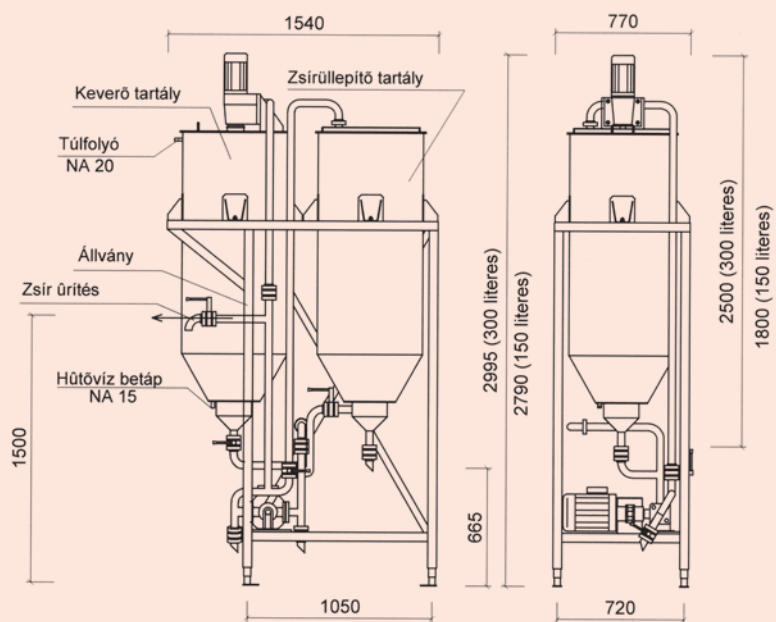
Típusjel / Model / Cod grup:

K-002

Műszaki jellemzők / Technical parameters / Parametrii tehnice:

Típus Type Type	Teljes mag. Total height Totală Înălț. (mm)	Hűtővíz betáp mag. Cooling water inlet hght. apei de răcire (G) (mm)	Zsírürítés mag. Grease discharge hght. Înălț unturii (E) (mm)	Túlfolyó mag. Overflow hght. Înălț preaplin (H) (mm)	Üledés ürítési mag. Deposit discharge hght. Înălț de evac a sedimentului (H) (mm)
K002/150	2790	1400	1500	2500	1250
K002/300	2995	800	1500	2500	650

Típus Type Type	Szélesség Width lățime (B) (mm)	Mélység Depth adâncime dim (C) (mm)	Hűtővíz csatl. méret Cooling water sec. racordului apei de răcire	Túlfolyó méret Overflow sec. Dim preaplin	Elekt. igény Electric power Necesar de energie (kW)	Tömeg Weight Greutate (kg)	Űrtartalom Volume Volum (liter)
K002/150	1540	720	NA20	NA15	3,6 (400V)	330	150
K002/300	1540	720	NA20	NA15	3,6 (400V)	410	300



A műszaki fejlesztés érdekében a változtatás jogát fenntartjuk.  
Right to change for the sake of technical development is reserved.  
În vederea dezvoltării tehnice ne menținem dreptul schimbării.

# KORAX

