

FIRST.SV 2.0 10 000–40 000 l

Kültéri tejtároló silók

11 különböző méret 10 000 és 40 000 liter közötti tárolókapacitással

Tartály

- ✓ Dupla falú kivitel CFC-mentes szigeteléssel
- ✓ Tejjel érintkező felület AISI 304 minőségű rozsdamentes acélból
- ✓ Külső köpeny festett alumíniumból
- ✓ Rozsdamentes acél tartályfenék
- ✓ Lézerhegesztett elpárolagtató a tartály fenék részén + mérettől függően 1 vagy 2 elpárolagtató a tartály oldalán (opció)

Felszereltség

- ✓ Keverőmű a tartály tetejébe integrálva
- ✓ Védőburkolat a keverőmotorra
- ✓ Szellőzőcsonek rovarok és eső elleni védelemmel, sapkával
- ✓ Emelő fűlek és biztonsági gyűrű a dőmon
- ✓ Létra védőkerettel
- ✓ Aszeptikus kivitelű, 410 x 505 mm ovális búvónyílás a tartály oldalán biztonsági zárral
- ✓ Ø80 leürítő csonek pillangó szeleppel és Ø50 vagy 65 mm-es szűkítővel
- ✓ Mosósapka leürítőcsonekhoz
- ✓ RAINBOW vezérlő automatika
- ✓ Nyomásérzékelő szenzor tejmenység-méréshez
- ✓ Tejmintavevő csap – DEFINOX

Keverés és homogenizálás

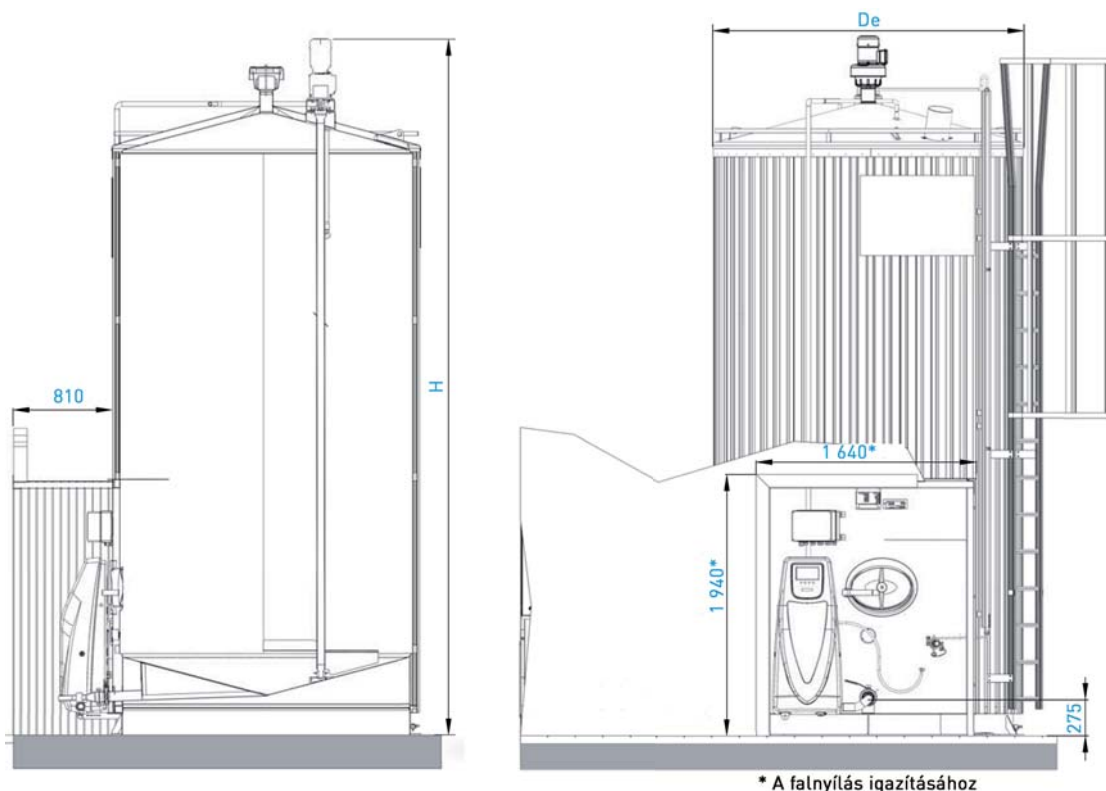
- ✓ Alulról vezérelt excentrikus lengő keverés
- ✓ Alacsony fordulatszámú (24 1/perc) keverőmotor
- ✓ A RAINBOW vezérlővel könnyen beprogramozható ismételt keverés
- ✓ 2 perces homogenizálás

Megfeleltetés

- ✓ A tejtároló silók megfelelnek az ISO 5708 nemzetközi normatívának.



FIRST.SV 2.0 10 000–40 000 l



Belső átmérő: 2 165 mm

Modell	10 000	12 000	14 000	17 000	20 000	23 000
Névleges térfogat, l	10 000	12 000	14 000	17 000	20 000	23 000
Külső átmérő (De), mm	2 308	2 308	2 308	2 308	2 308	2 308
Teljes magasság (H), mm	4 080	4 630	5 300	6 140	6 900	7 630
Tömeg, kg	1 150	1 250	1 400	1 550	1 700	1 950
Talajterhelés (tele tartállyal), kg/cm ²	2,2	2,6	3,0	3,7	4,2	4,7

Belső átmérő: 2 845 mm

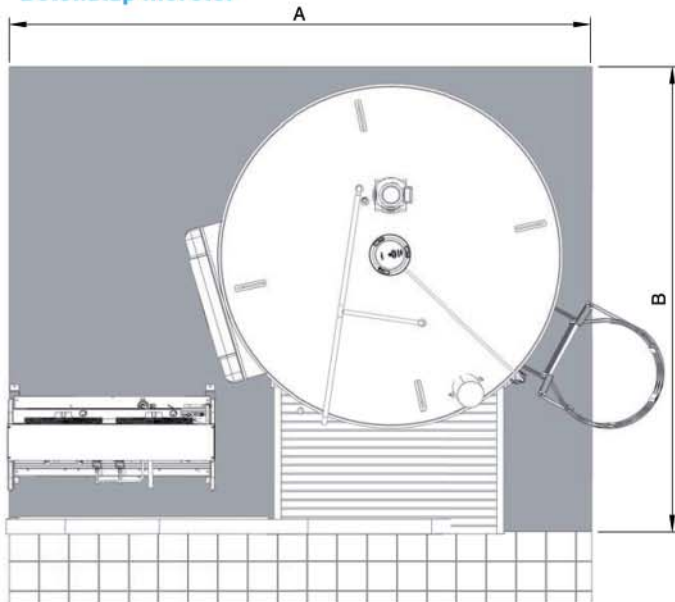
Modell	20 000	25 000	30 000	35 000	40 000
Névleges térfogat, l	20 000	25 000	30 000	35 000	40 000
Külső átmérő (De), mm	2 985	2 985	2 985	2 985	2 985
Teljes magasság (H), mm	4 660	5 490	6 420	7 080	7 810
Tömeg, kg	1 750	2 000	2 250	2 500	2 750
Talajterhelés (tele tartállyal), kg/cm ²	3,3	4,0	4,8	5,5	6,3

Hűtés

A hűtőaggregátok száma és névleges hűtési teljesítménye úgy kerül meghatározásra, hogy maradéktalanul teljesítsék az EU és a magyar szabványokban rögzített előírásokat és követelményeket.

- ✓ Precíz hűtési kapacitás előhűtés nélkül vagy előhűtéssel
- ✓ Energiatakarékos Scroll kompresszorok
- ✓ R 404A hűtőközeg
- ✓ Hűtésszabályozás termosztátos expanziós szeleppel
- ✓ Könnyen indítható vészhűtés

Betonalap méretei



	FIRST.SV 10 000 – 23 000 L	FIRST.SV 20 000 – 40 000 L
A	4 000 mm	5 000 mm
B	3 200 mm	4 000 mm



FIRST.SV 2.0 hőszigetelt alkóvvál



FIRST.SV 2.0 10 000–40 000 l

RAINBOW

by Serap

Vezérlő automatika

Hatékony tartálymosás, ami biztosítja a tej kiváló minőségét.

Gyorsabb, a robot fejőrendszerekhez igazítható mosási ciklus.

Kifinomult érintőképernyő, amely központosítja a hűtés- és a mosásvezérlés összes műveletét.

Intelligens tervezés, amely megkönnyíti a karbantartási műveleteket.

Kijelző

- ✓ Intuitív érintőképernyő.
- ✓ Interfész kapcsolat a fejőberendezéssel vagy fejőrobottal.
- ✓ Közvetlen hozzáférés az összes alapvető funkcióhoz (hűtés, mosás, keverés).
- ✓ Könnyű beállítás: paraméterek teljes leírással.

Hűtés

- ✓ Késleltetett hűtésindítás az első fejésnél.
- ✓ Hőmérséklet: 2 beállítási érték érhető el.
- ✓ "Szuper hűtés" funkció a fejés előtt.
- ✓ Beállítható hűtési teljesítmény a hűtendő tej mennyiségéhez igazodva.

Karbantartás-támogatás

- ✓ Figyelmeztető ikon a problémák kijelzésére.
- ✓ A kijelzőn látható probléma teljes leírása.
- ✓ Hasznos karbantartási tanácsok az alapvető problémák megoldásához.

Windows alkalmazás

- ✓ A személyi számítógépen telepített kis program, amely állandóan mutatja a tejhűtő állapotát:
 - ✦ az aktuális üzemmódot,
 - ✦ a tejhőmérsékletet,
 - ✦ a figyelmeztető üzeneteket.

