



**SKANDIA
ELEVATOR**



Berendezéseink kültéri használatra készültek. Csak galvanizált acélelemeket használunk, és az alkatrészeket kötőszegecsekkel és kötőcsavarokkal erősítjük össze, hogy a felületi réteg érintetlen maradjon. A szélek lehajlanak, a csatlakozások és varratok átfedésben vannak, és sok alkatrész domborított, hogy megakadályozza a víz beszivárgást. A legkitettebb csatlakozások gumicsíkokkal vagy szilikonnal vannak tömítve. Az I-LINE-ba tartozó termékeket egész évben folyamatosan működő üzemek számára tervezték.

SEI 35/14

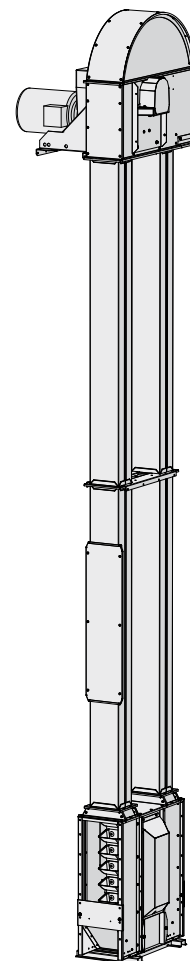
Az SEI 35/14 serleges felvonót kapacitás szempontjából arra tervezték, hogy a terményt a Skandia garatrédlerből/alsó szállítóból a Skandia felső szállítóba felemelje. A felfelé vagy lefelé oldal azonos kapacitással tárolható be.

SZABVÁNY BERENDEZÉS:

- › Közvetlen ráépítésű hajtómű motor tartóvázzal
- › Visszafutás-gátló és felvonó kapcsoló
- › Extra koptatólemez a felvonó védőburkolatban és a kiömlő csőrnél
- › Leszerelhető felvonó védőburkolat
- › Öntisztító felvonó dob a fejben és a lábban
- › Heveder irányba állító eszköz a fejben és a lábban
- › Hevederfeszítő a lábban
- › Ellenőrző nyílás a felvonó szárban és tisztító nyílás a láb mindkét oldalán
- › Tömítő lemez a beömlő nyíláshoz
- › Antisztatikus serlegheveder és acél serlegek

TARTOZÉKOK:

- › Esővédő tető a hajtómű motorhoz
- › Indukciós heveder oldalfutás érzékelő
- › Robbanásvédő panel
- › Csatlakozó idomok, beömlő tölcsérek és szelepek különböző igények kielégítésére
- › Beömlő oldali tolózárral (egyres hajtómű változatoknál)
- › Mag talp magas lábbal és biztonsági kapcsolóval ellátott alsó tisztító tolózárral
- › Felvonó szár két ellenőrző nyílással, az egyik kémlelő üveggel
- › Felvonó védőburkolat aspiráció csatlakozással
- › Két különböző változatú szervizpadozat, létra biztonsági kampók és pihenő padozat
- › Olaj, zsír és hőmérséklet álló serlegheveder



Visszafutás gátló a felvonó dobon, a felvonó fejben.



Antisztatikus serlegheveder acél serlegekkel.

**GALVANIZÁLT
ENERGIATAKARÉKOS
KÖNNYEN
SZERVIZELHETŐ
KOMPAKT
MEGBÍZHATÓ
KÖNNYEN
ÖSSZESZERELHETŐ**

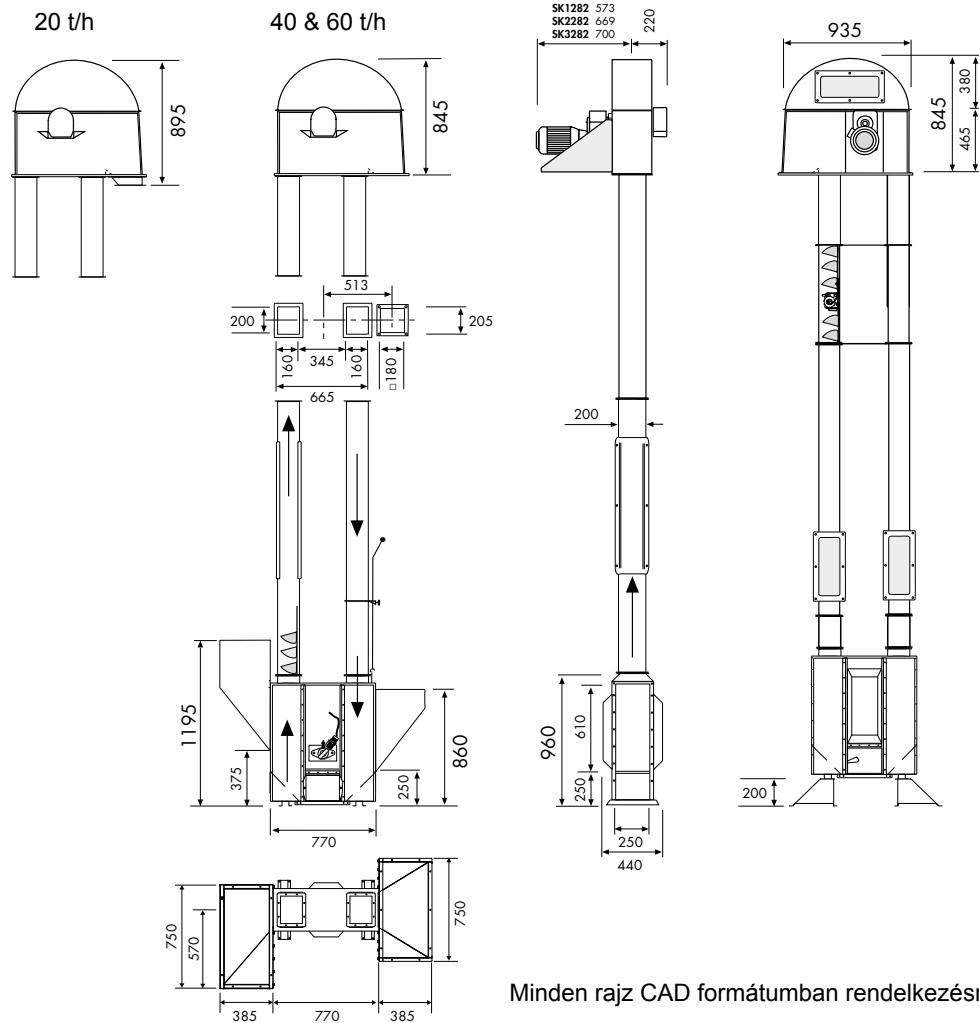


**THE
LEADING
COMPANY**



Csatlakozó garat a láncos szállító és a felvonó közt.

SEI 35/14 MÉRETÁBRA



Minden rajz CAD formátumban rendelkezésre áll.

SEI SERLEGES FELVONÓ

35/14

| | | 20 t/h | 40 t/h | 60 t/h |
|--|-------------------|--------------------------|--------|--------|
| Kapacitás 750 kg/m ³ | t/h | 20 | 40 | 60 |
| Kapacitás | m ³ /h | 27 | 53 | 80 |
| Sebesség/Hevedersebesség (névl.) | 1/perc | 164 1/perc/3.1 m/s | | |
| Átfordító dob átmérő | mm | 360 | | |
| Serlegmodell/Szélesség | Starco | 140 | | |
| Max. serlegszám/heveder méter | db | 11 | | |
| Serleg/heveder méter | db | 2.8 | 5.6 | 8.4 |
| Serleg térfogat, nettó/bruttó | liter | 0.65/0.85 | | |
| Serleg anyagvastagsága | mm | 1.5 | | |
| Heveder szélessége | mm | 160 | | |
| Hevedertípus/szabvány | | EP 500/3 (Antisztatikus) | | |
| Felvonószár, szélesség/mélység | mm | 200/160 | | |
| Lemezvastagság, fejláb | mm | 2.0 | | |
| Lemezvastagság, felvonó szárak | mm | 1.25 | | |
| Lemezvastagság alternatíva, felvonó szárak | mm | 2.0 | | |
| ATEX osztály (szabvány berendezés) | | II 3D/0D | | |

