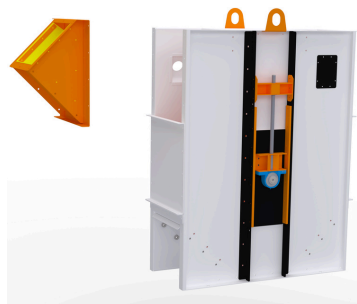
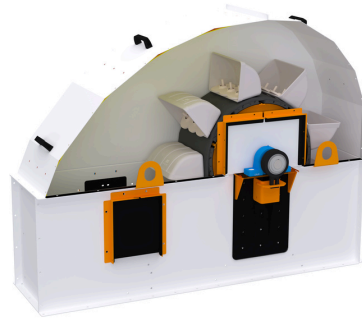
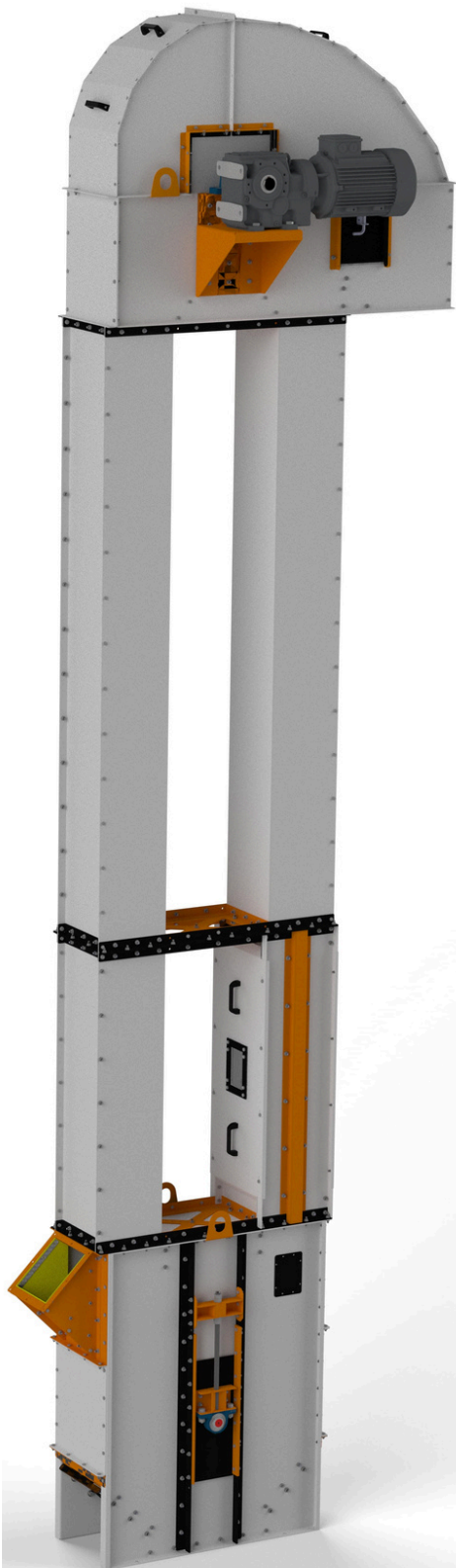


## ECOTRU™



- A megbízható védelem a visszafelé mozgás ellen egy visszafogóval biztosított;
- Az építmény festett vagy horganyzott acélból készült;
- A munkafelület burkolata meghosszabbítja a szolgáltatás élettartamát.
- Anyag: rozsdamentes acél, 316L;
- FDA szilikon, élelmiszerekkel való érintkezéshez tervezve;
- Magas hőmérsékletű grafit tömítés (-200°C - +500°C);
- Beépített flansz rozsdamentes acélból, 316L.
- A szállítószalag biztos rögzítése az elevátor szalagon;
- Fokozott érintkezési felület a szalaggal;
- Megakadályozza a szalag ingadozását, így minimalizálja a szalag eltérésének kockázatát;
- Konzisztens kanál kivetítés az egész szalaghossz mentén;
- Magas kopásállóság és tartósság.
- Polimerek anyaga: HDPE;
- Serleg a nehéz ömlesztett termékek feldolgozására készült;
- Alkalmas mind alacsony, mind nagyon nagy sebességű termékáramok kezelésére;
- Működési hőmérsékleti tartomány: -40°C és +70°C között;
- Maximális hőmérséklet: +80°C.
- Fő szalagfeszítő rendszer;
- Rakodó csatornák bélelése;
- Lábtisztító nyílás.

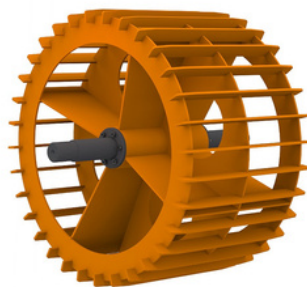
- Garantált termelékenység – 100, 150, 200, 250, 300, 350, 450, 500, 1000, 1500 t/h;
- Robbanásbiztos ház kialakítás;
- Az optimális kinematika 10%-kal alacsonyabb áramfogyasztást eredményez az analógokhoz képest;
- A fogadó és kiadó eszközök kialakítása lehetővé teszi a törési együttható növekedésének minimalizálását 7-8-szoros csökkenéssel;
- Kopásálló konstrukció.



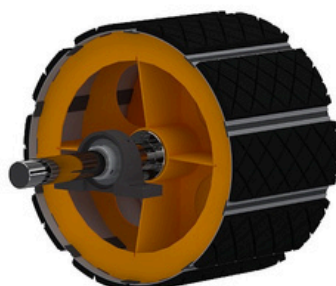
- A műszaki szolgáltatási terület megkönnyíti a karbantartási munkákat, különösen a felvonó fejének meghajtója és csapágyai szervizelésekor.



- A javító szakasz lehetővé teszi a könnyű hozzáférést a vázhoz és a serlegekhez;
- Kivehető burkolatokkal van tervezve a felvonó láb mindkét oldalán;
- A burkolatokon található megfigyelő ablakok organikus üvegből készültek.



- A szerkezeti jellemzők lehetővé teszik a terhelés minimalizálását a felvonórendszeren.
- A telepítés egyszerűsödik a gyorsan rögzíthető Sati KLAB perselyeknek köszönhetően.
- A lineáris lemezeken található speciális hornyok segítik az anyagmaradványok és a nedvesség eltávolítását.
- A kialakításnak köszönhetően a súrlódás és zaj csökken, ami kedvezően hat a szerkezet élettartamára.
- A tárcsák a vevői specifikációkhoz igazodnak;
- A 12 mm vastag, cserélhető béléslemez biztosítja a hosszú élettartamot;
- A gyorsan rögzíthető hüvelyek egyszerűsítik a beállítást;
- A speciális vágások segítenek eltávolítani a részecskéket és nedvességet;
- A tárcsa kialakítása minimalizálja a terhelést a felvonórendszeren;
- A CNC lézervágó gépek és a Fronius hegesztés biztosítja a minőséget.



A csésze típusú szalagemelő hatékonyan szállítja az ömlesztett rakományokat függőlegesen, biztonságos kezeléssel, minimális sérüléssel, alacsony energiafogyasztással és a fejrészen történő centrifugális kirakodással, így ideális a gabonafélék és más anyagok számára.

Felvonók készlete 20-100 t/h

Berendezés kategória	Lite	Standard	Professional
Meghajtás	NRW (Germany)	Motovario (Italy)	NORD
Csapágyak	CX (Poland)/ SNR (France)	SNR (France)	SKF (Sweden)
STIF szalag	ARTEGO (Romania)/ COBRA	ARTEGO (Romania)/ COBRA	STIF
Szalagsebesség, nem több	3,25 m/s	2,9 m/s	2,9 m/s
Serleges anyag	HDPE	Metal/HDPE	Metal
Test bevonat	Festett / Horganyzott	Festett / Horganyzott	Festett / Horganyzott

Felvonók készlete 150-400 t/h

Berendezés kategória	Lite	Standard	Professional
Meghajtás	NRW (Germany)	Motovario (Italy)	NORD
Csapágyak	CX (Poland)/ SNR (France)	SNR (France)	SKF (Sweden)
STIF szalag	ARTEGO (Romania)/ COBRA	ARTEGO (Romania)/ COBRA	STIF
Szalagsebesség, nem több	3,25 m/s	2,9 m/s	2,9 m/s
Serleges anyag	HDPE	Metal/HDPE	Metal
Test bevonat	Festett / Horganyzott	Festett / Horganyzott	Festett / Horganyzott

A csésze típusú szalagemelő hatékonyan szállítja az ömlesztett rakományokat függőlegesen, biztonságos kezeléssel, minimális sérüléssel, alacsony energiafogyasztással és a fejrészen történő centrifugális kirakodással, így ideális a gabonafélék és más anyagok számára.

Felvonók készlete 500 t/h

Berendezés kategória	Lite	Standard	Professional
Meghajtás	NRW (Germany)	Motovario (Italy)	NORD
Csapágyak	CX (Poland)/ SNR (France)	SNR (France)	SKF (Sweden)
STIF szalag	ARTEGO (Romania)/ COBRA	ARTEGO (Romania)/ COBRA	STIF
Szalagsebesség, nem több	3,25 m/s	3,25 m/s	3,25 m/s
Serleges anyag	HDPE	Metal/HDPE	Metal
Test bevonat	Festett / Horganyzott	Festett / Horganyzott	Festett / Horganyzott

A csésze típusú szalagemelő hatékonyan szállítja az ömlesztett rakományokat függőlegesen, biztonságos kezeléssel, minimális sérüléssel, alacsony energiafogyasztással és a fejrészen történő centrifugális kirakodással, így ideális a gabonafélék és más anyagok számára.

ECOTRU	20	50	100	175	250
Szállítási teljesítményű, t/h	10...25	40...70	100...120	150...220	230...280
Szalagsebesség	150	200	300	400	450
Szalagszélesség, mm	JET13-120 PEHD	JET18-140 PEHD	JET28-170 PEHD	JET37-215 PEHD	JET44-215 PEHD
Serleges	2 2 2	2 3 2	2 3 2	2 3 3	2 3 3
Falvastagság, mm: Fejrész Talprész Csövek	315	400	500	650	750
D, mm	1250	1450	1770	2050	2250
F, mm	1200/ 1110	1400/ 1310	1750/ 1610	2010/ 1800	2210/ 2000
F1/ F2, mm	1250	1250	1250	1250	1250
G, mm	2480	2480	2480	2480	2480
J, mm	1000	1208	1523	1531	1633
K, mm	620	750	940	810	860
K1, mm	581.5	673	858	1031	1158
K2, mm	1063	1246	1591	1912	2166
L, mm	195x242	248x310	285x435	368x570	368x640
NxN1, mm	242x300	310x300	435x450	570x450	640x600
Q1xQ2, mm	250	250	350	350	450
T, mm	20	50	100	175	250

\*A méretek változhatnak, mivel a berendezéseket folyamatosan finomítják és fejlesztik.

A csésze típusú szalagemelő hatékonyan szállítja az ömlesztett rakományokat függőlegesen, biztonságos kezeléssel, minimális sérüléssel, alacsony energiafogyasztással és a fejrészen történő centrifugális kirakodással, így ideális a gabonafélék és más anyagok számára.

