



Te-Ker-Ök Kft.

Cím: 1221 Budapest, Lomnici u. 26.

Telefon: 00 36 20/921-6151

Web: www.tekerok.hu

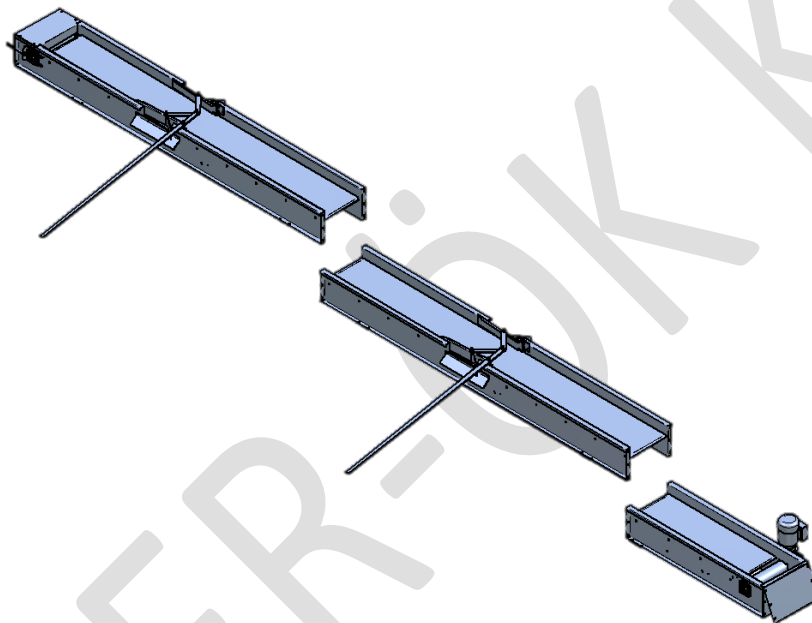
E-mail: tekerok@gmail.com

Figyelem!

Az adatlapon közölt leírás illetve az itt bemutatott gép a Te-Ker-Ök Kft. szellemi tulajdona. Ezek másolása, terjesztése a Te-Ker-Ök Kft. írásos engedélye nélkül tilos.

MŰSZAKI LEÍRÁS

TEK-VISZ-300 vízszintes szállítószalag



A gép rendeltetése

A berendezés berendezés $\varnothing 25 \dots 40$ mm méretű, max. 40 % nedvességtartalmú dió szállítására szolgál. Alapvetően dió szárítószekrény tetejére szerelve szállítja az anyagot a megfelelő szekrényig, ami ott leadásra kerül.

A szállítószalag alapvetően vízszintes anyagmozgatásra szolgál. Lehetséges ferdesége (anyagtól függően) maximum 10° , de ez esetben a szállítási teljesítmény csökkenését tudomásul kell venni! A berendezés a szárítószekrények számától függő számú leadószerkezetet tartalmaz, így a szalagról történő anyagleadást a közbenső helyeken is biztosítani tudja.

Működés

A szalagra a dió a feszítőtag felőli végére érkezik az előző berendezéstől. A hajtómű a heveder felső ágát húzza, így szállítva a hajtótág felé az anyagot.

Abban az esetben, ha valamelyik szárítószekrényt meg kell tölteni, az ahhoz tartozó leadószerkezetnél az ajtókat zárni kell, amelyek így ékalakot hoznak létre az anyagárammal



Te-Ker-Ök Kft.

Cím: 1221 Budapest, Lomnici u. 26.

Telefon: 00 36 20/921-6151

Web: www.tekerok.hu

E-mail: tekerok@gmail.com

TEK-VISZ-300 vízszintes szállítószalag

szemben. Ekkor a szekrény töltődik. Ha megtelt, az ajtókat nyitva a dió továbbhaladhat a szalagon egy másik szekrényhez.

A legutolsó szekrényénél nincs leadó, itt a szalag végénél hullik le a szállított anyag.

A leadószekezetet működtető kart beállítás után a szárítószekrény oldalán kell rögzíteni.

Főbb adatok

	Hajtótag	Közbenső tag	Feszítőtag
Méretek			
Hosszúság:	1285 mm	2620 mm	2700 mm
Szélesség:	555 mm	390 mm	390 mm
Magasság:	230 mm	272 mm	272 mm
Tömeg: (szalag nélkül)	40 kg	39 kg	50 kg
Hajtómű típusa:	Nord SK 1SI 40		
Szalagsebesség:	0,21 m/s		
Működő szalagszélesség:	320 mm		

Budapest, 2016