

Podlahový systém

Pevně namontovaný redler typ KTF (A) je plněn z elevátoru.

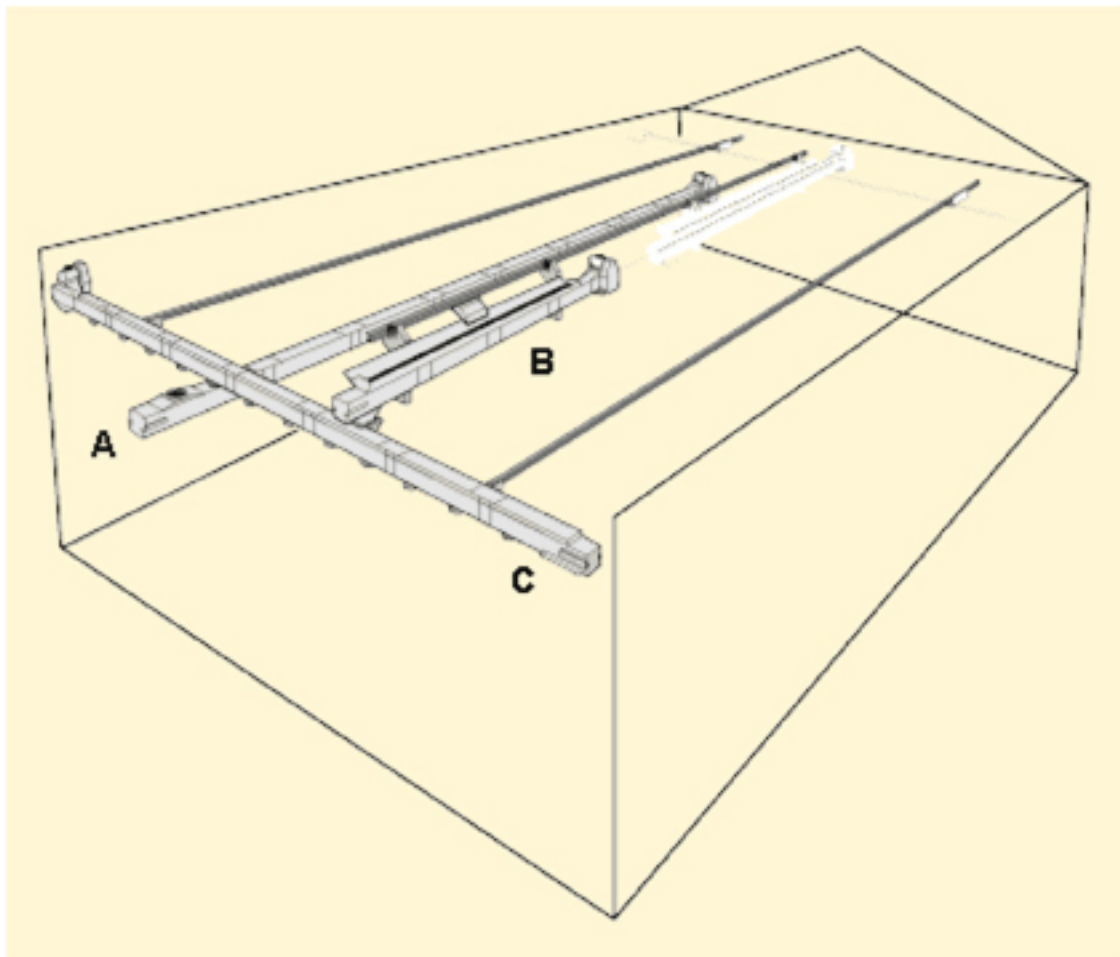
Paralelně s (A) se pohybuje redler KTFm (B).
Tento redler má nahoře po celé délce násypný trychtýř.

Trychtýř je plněn redlerem (A)
a obrácením chodu ve směru napínacího dílu nebo k dílu s pohonem
je zrno dopravováno do příčného dopravníku (C).

V redleru (C) padá zrno na mezidno ve směru k napínacímu dílu.

U napínací stanice změní zrno dopravní výšku
a s nastavitelnými pohyblivými výpady v hale rovnoměrně rozděleno.

Pomocí automatiky se může redler (B) a (C)
rovnoměrně pohybovat podle předvoleného času.

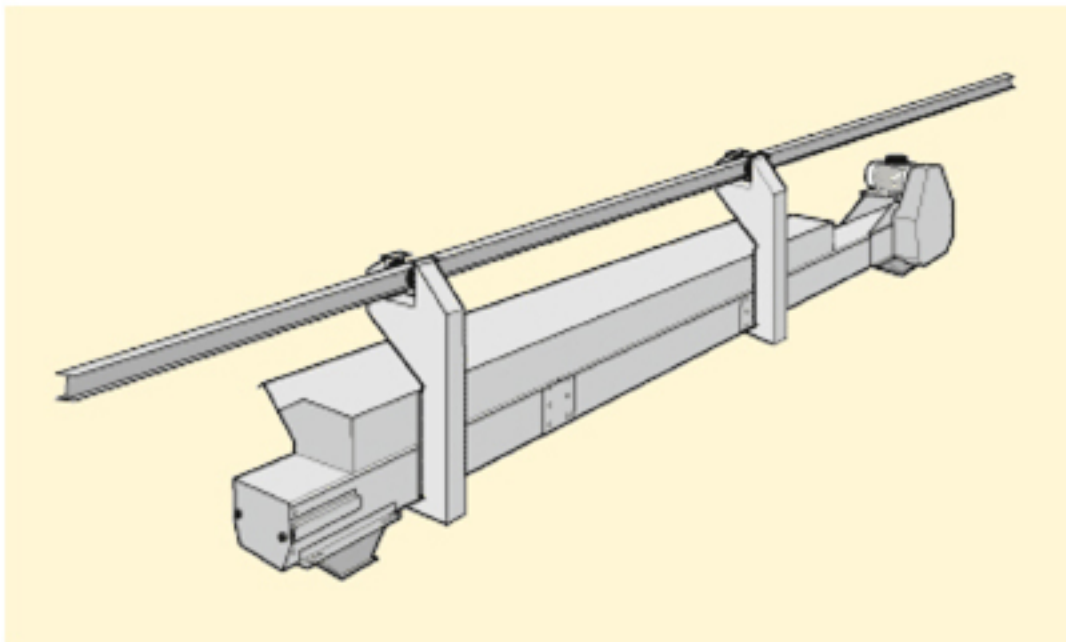




Mobilní redler - KTFm

Pohyblivý podélný redler - dopravník KTFm se pohybuje v podélném směru haly a je plněný přes násypný trychtýř po celé své délce.

S reverzním pohonem bude zrno buď dopravováno ke koncovému výpadu vlevo nebo vpravo.

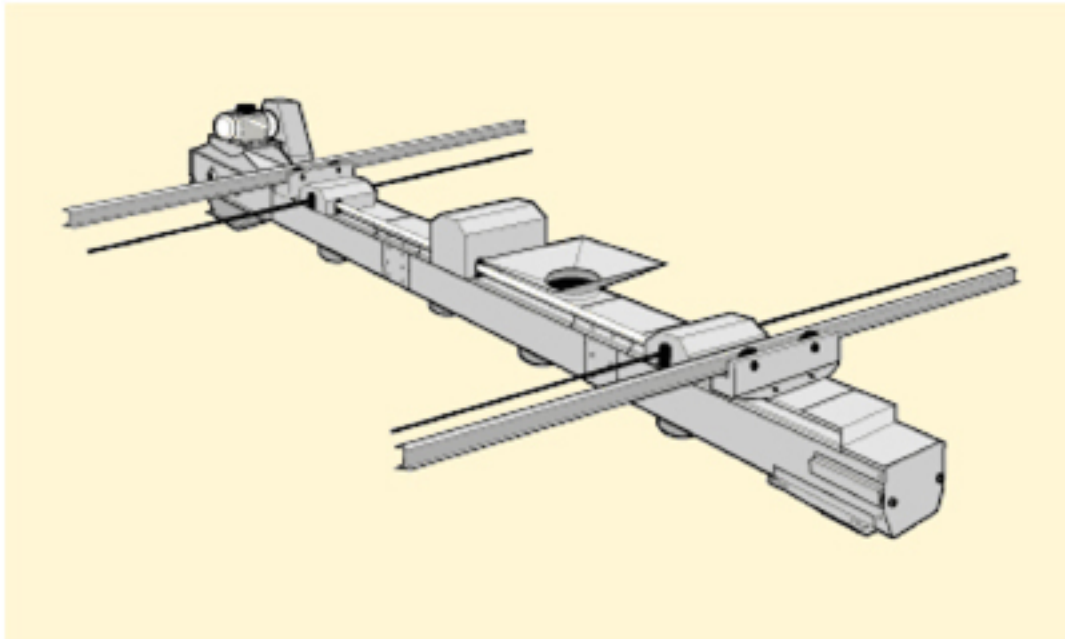


Mobilní redler - KTF/Rm

Pohyblivý příčný redler KTF / Rm

Vpád je uprostřed dopravníku a zrno je dopravováno nejprve po mezidnu ve směru k napínacímu dílu.

V napínacím dílu změní zrno dopravní výšku a bude přes výpady děleno po jednom metru.



Mobilní redler - KTBm

Příčný dopravník s prohnutím KTBm

Pokud je KTFm namontován u podélné stěny, lze výškovou ztrátu vyrovnat jedním redlerem KTBm jako příčným dopravníkem.

Tím se optimalizuje skladovací výška a střešní konstrukce nemusí nést váhu podélného dopravníku.

