

Posklizňové linky

Doprava obilí

Naskladnění a vyskladnění

Čističky obilí

Sušárny obilí

Skladování obilí

Opravy a servis

Montáže

Reference

Poptávka

Čištění zrnin



Čistička na obilí musí splňovat především dva

nezbytné předpoklady, vyčistit obilovinu na maximální čistotu, a to s co nejnižšími náklady.

Sušení zrnin



Pokud je vlhkost naskladňované plodiny velmi

Posklizňovky

Naskladnění

Vykladnění

Čističky

Sušárny

Skladování

Posklizňové linky



Na tomto webu naleznete návod jak posuzovat nejdůležitějších částí posklizňové linky – potřebné pro čištění, sušení či následné skladování. Při rozhodování o nákupu nové technologie doporučujeme vždy důkladně posuzovat všechny parametry nabízených řešení a to včetně posouzení nákladů na následný provoz.

Doprava obilí



Dopravu obilí řešíme pomocí osvědčených a kvalitních dopravníků obilovin a zrnin, jako jsou korečkové elevátory, šnekové dopravníky, žlabové dopravníky a řetězové dopravníky. Samozřejmostí jsou i možnosti řešení využití pneumatických dopravních cest, ať již stacionárních nebo mobilních.

Manipulace a dopravní cesty

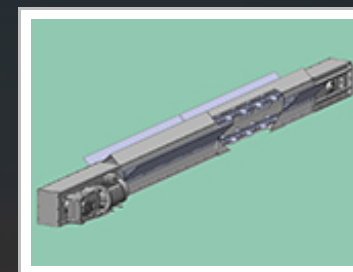


Skladování komodit v provětrávaných silech navazuje na technologické systémy jako jsou dopravníky, čističky a sušičky pro kompletní ošetření zrna. Doprava obilí je zajišťována pomocí dopravníků zrnin a obilovin. Dodáváme korečkové dopravníky, šnekové dopravníky, řetězové dopravníky a žlabové. Dopravníky obilí a zrnin vám mnohonásobně ulehčí mnohdy náročnou manipulaci s obilím. Podle vašich potřeb můžete vybírat z mnoha různých typů.

Hledat



Redlery



Redlery se používají k vodorovné, jednosměrné, dopravě sypkých materiálů.

Korečkové elevátory



Elevátory se používají ke svislé a vertikální dopravě sypkých materiálů.

Šnekové dopravníky

vysoká nebo aktivní větrání není dostatečně kvalitní, je nutné do posklizňové linky zařadit sušičku. Zařízení doporučujeme vybírat s ohledem na požadovaný výkon a způsob využití.

Skladování zrnin



Nejvhodnějším způsobem skladování obilí, je skladování v silech.

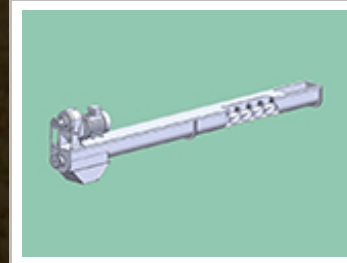
Nejpoužívanější jsou kruhová síla z vlnitých pozinkovaných nebo oboustraně smaltovaných plechů.

Nabízíme dopravní technologie pro obiloviny

- ✓ Redlery
- ✓ Korečkové elevátory
- ✓ Kombinované redlery/elevátory
- ✓ Příjmové koše
- ✓ Šnekové dopravníky
- ✓ Pásové dopravníky

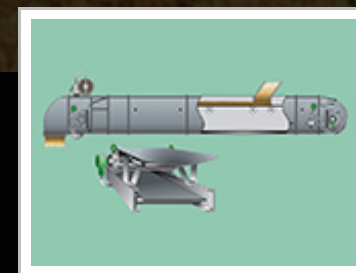
Morkus Morava s.r.o. navrhuje dopravní technologie na obiloviny na základě zpracovaných projektů. V případě, že uvažujete o investici do modernizace či stavby nových dopravních cest, kontaktujte nás. Navštívíme Vás a po vzájemné konzultaci navrhne nejlepší možné řešení.

Ukázky technologie pro dopravu obilí najdete ve fotogalerii: 



Šnekové dopravníky slouží k dopravě a dávkování suchých sypkých hmot.

Pásové dopravníky



Slouží pro přepravu sypkých a kusových materiálů.