

Posklizňové linky

Doprava obilí

Naskladnění a vyskladnění

Čističky obilí

Sušárny obilí

Skladování obilí

Opravy a servis

Montáže

Reference

Poptávka

Redler příjmový



Redlery jsou určeny pro vodorovnou

dopravu sypkých materiálů především k dopravě všech druhů obilí a kukuřice. Redlery rozdělujeme na příjmové a přepravní.

Posklizňovky

Naskladnění

Vyskladnění

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.

Naskladnění a vyskladnění obilí



Pro naskladňování používáme osvědčené způsoby s využitím příjmových redlerů, vybíracích šneků a vyskladňovacích fréz. Příjmové redlery využíváme pro vodorovnou dopravu a naskladňování všech druhů obilí a kukuřice. Vybírací šneky a vyskladňovací frézy slouží k vyprazdňování zbytků s obilních sil.

Příjmové redlery



Redlery jsou určené pro vodorovnou dopravu sypkých materiálů v zemědělství, krmivářském průmyslu a jiných provozech. Konstrukce je šroubovaná z pozinkovaných plechů s možností další úpravy práškovou barvou. Pro zvýšení životnosti jsou dna z otěruvzdorného plastu. Pohon elektromotorem s násuvnou převodovkou nebo řetězovým převodem.

Hledat



Naskladnění zrnin



Pro naskladňování používáme způsob s využitím elevátorů.

Příjmový redler



O horizontální a šikmou přepravu zrnin se stará redler.

Vybírací šnek

Vyskladňovací fréza



Vyskladňovací fréza je zařízení pro vyskladňování a dočištění sila. Typ a velikost vyskladňovací frézy je odvislá od velikosti a průměru obilního sila.

Vybírací šnek



Vybírací šnek slouží k vyprazdňování zbytku s obilního sila. Mobilní vybírací šnek se může umístit do sila až tehdy, když bylo silo vyprázdněno až na násypný kužel "ve volném pádu".

Vybírací šneky




Vybírací šneky umožňují vyprázdnění kužele zbytkového obilí sil s plochým dnem po úplném vyprázdnění samospádem. Dopravovaný materiál vstupuje do dopravníku po celé délce obnažené šnekovnice a za pomoci závitů je transportován do prostoru výpadu (ve středu sila), odkud samospádem vypadává do dalších dopravních cest.

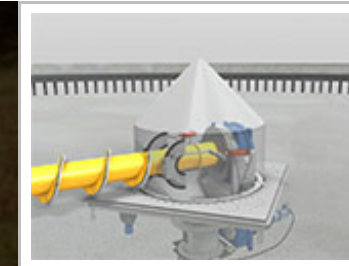
Vyskladňovací frézy



Vyskladňovací fréza slouží k vyskladňování a dočištění obilního sila. Betonová deska nebo kovová podlaha na které je vyskladňovací fréza instalována musí být dokonale vodorovná. Skladované obilí musí být suché.

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 navrhneme nejlepší možné řešení.

Ukázky technologií pro naskladnění a vyskladnění obilí najdete ve fotogalerii: 



Jsou určeny k vyprázdnění zbytku materiálu po vypuštění.

Vyskladňovací frézy



Vyskladňovací fréza je zařízení pro vyskladňování a dočištění sila.