

Posklizňové linky

Doprava obilí

Naskladnění a vyskladnění

Čističky obilí

Sušárny obilí

Skladování obilí

Opravy a servis

Montáže

Reference

Poptávka

Objemové hmotnosti

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

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.

Posklizňové linky



Nabízíme komplexní služby v oblasti úpravy a skladování zrnin. Neustále se zvyšující význam obilovin v potravinářském, krmivářském a energetickém sektoru klade také zvýšené nároky na komplexní řešení jejich zpracování a skladování. Naše služby pokrývají celý proces realizace, od projekčních prací až po dodávku a montáž.

Používáme osvědčené systémy manipulace obilovin a snažíme se navrhovat energeticky úsporná řešení pro zpracování obilovin. Naše řešení vždy vycházejí z individuálního přístupu ke každému zákazníkovi.

Posklizňová úprava zrnin



Posklizňová linka je samostatná jednotka sloužící ke skladování obilnin a jiných pěstovaných surovin. Ceny zemědělských plodin jsou ze své podstaty svázané se sezónními cykly. Výrazná sezónnost je charakteristickým rysem cen zemědělských komodit. Vzhledem k těmto kolísavým cenám je důležité prodat úrodu v co

Hledat



Čištění obilovin



Osvědčené, kvalitní čističky obilí a zrnin.

Sušení obilovin



Velmi výkonné sušičky zrnin a obilovin.

Uskladnění obilovin



naskladňované plodiny velmi 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 silách. Často používaná jsou kruhová sila z vlnitých pozinkovaných nebo oboustraně smaltovaných plechů. V naší nabídce naleznete všechny zmiňované skladovací technologie.


nejpříznivější dobu a je tedy nezbytné komplexně vyřešit otázku posklizňové úpravy a skladování. Kvalita je důležitým parametrem bez ohledu na sezónní výkyvy. Dodávky technologií pro posklizňovou úpravu zrnin mají vždy společné zadání, a to minimální ztráty a maximální kvalitu uskladněných plodin.

Princip posklizňové linky



Příjem volně ložených plodin z nákladních automobilů probíhá na přejezdovém koši, odtud je surovina dopravována technologickými cestami do čističky a sušárny, zde se dále zpracovává. Poté je dopravena do skladovacích sil, která jsou součástí posklizňové linky. Provoz je plně automatizován. Jako skladovací jednotky používáme válcová pozinkovaná nebo smaltovaná sila o přesně spočítaných průměrech a výškách, tak aby splňovala požadovanou kapacitu. Sila jsou vyrobena z ocelových plechů kompletovaných na místě a ty jsou opatřeny kvalitním zinkováním nebo oboustraným smaltem, aby dokázaly odolávat vnějším povětrnostním vlivům.

V případě, že uvažujete o modernizaci či výstavbě nové posklizňové linky, ozvěte se nám, rádi vám navrheme nejlepší možné řešení pro vaši budoucí investici do zpracování a skladování zrnin.

Ukázky posklizňových linek najdete ve fotogalerii: 



Sila a zásobníky pro uskladnění zrnin, obilovin.

Doprava obilovin



Dopravní cesty ke skladovacím silům a zásobníkům zrnin.