

[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.

Čističky obilí



Pro potřebu předčištění i jemného čištění obilí jsme schopni dodat v různých výkonových úrovních jak aspirační čističky zrnin, tak síťové či bubnové čističky zrnin. V případě bližších informací kontaktujte naše obchodní oddělení.

Čištění zrnin



Platné předpisy požadují zbavit obilí před uskladněním hrubých nečistot a příměsí. Důvodem je především odstranění možného zdroje plísní a různých toxinů, které mohou být velmi nebezpečné pro zdraví člověka. Pro tyto účely je vhodné použít kombinované čističky a předčišťky obilí. Čistička na obilí musí splňovat především dva nezbytné předpoklady: vyčistit obilovinu na maximální čistotu, a to s co nejnižšími náklady. Na výslednou kvalitu zrna má velký vliv konstrukční řešení stroje a princip čištění, u moderních čističek vždy po síťovém čištění následuje vzduchové čištění. Základním požadavkem na čisticí technologie je dostatečný dosahovaný výkon při jednoduché konstrukci a s tím dosažení vysoké



Čistička zrna - 5CX-5



Statická, magnetická čistička obilného zrna.

Čistička zrna - 5XFJ



Vibrační čistička zrna, semen a fazolí v kombinaci s tříděčem.

Čistička zrna - 5XFS-5B



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.

účinnosti čištění zrna.

Čističky a předčističky




Předčističky slouží k odstranění hrubých nečistot a lehkých příměsí a jsou základním stupněm v procesu posklizňového zpracování zrnin. Jednotlivé předčističky se liší především výkonem. Čističky zajišťují nejintenzivnější stupeň čištění při úpravě osiva s dvěma až čtyřmi rovinami sít. Vnitřní struktura čističky zajišťuje kvalitní kalibraci obilovin, luštěnin i jemných semen.

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.

Cílem společnosti Morkus Morava s.r.o je trvale udržovat a posilovat důvěru a spokojenost našich zákazníků. Poskytujeme kvalitní a komplexní dodávku služeb v oboru demontážních a montážních prací pro zemědělství i průmysl.

Pro stažení stránky ve formátu PDF klikněte na [ODKAZ](#)

Ukázky čističek obilí najdete ve fotogalerii: 



Vzduchová čistička zrna semene s elevátorem.

Čistička zrna - 5XFS-10CT



Vibrační a vzduchová čistička zrna, semen a rýže.