

Výroba mačkačů obilovin V.Š. s.r.o.

387 71, Čičenice 66

Nabízíme mačkače obilí:

- **GETPONY** o výkonu
70 kg/hod.,
pro drobné chovatele
a domácí vaření piva

- **SUPER 1000** o výkonu
600-1000 kg/hod.,
pro středně velké chovatele
a minipivovary



SUPER 1000 1P

SUPER 1000 CLASSIC

GETPONY

Od zrna až k vločkám

V mačkačích obilí se zrna upravují tlakem, který vytváří dva specificky tvarované mačkáčcí válce.
„Tento tip mačkáčcích válců je schopen zpracovat i kukuřiči, hrách a jiné kulaté obiloviny.

Hrubost mačkaných obilovin je lehce nastavitelná.

Naše stroje jsou také hojně využívány v mini pivovarech po celém světě, díky výrobcům těchto pivovarů.

- Obsluha mačkáčcího stroje je bezpečná a jednoduchá. ● Hotové vločky můžete hned spotřebovat nebo dál skladovat.
- Mačkače obilí jsou určeny pro zpracování všech druhů obilovin, včetně takzvaných kulatin.

Skladování mačkaného materiálu se doporučuje maximálně 3 – 5 dnů.

www.mackacezrna.cz

mobil: +420 605 166 184

+420 603 232 269

stosova.vlasta@seznam.cz

ZEMONT

Palackého 460, 334 01 Přeštice

mobil: 603 497 842, tel.: 377 982 498

www.zemont.cz, e-mail: zemont@zemont.cz

Dodávky a montáž zařízení pro skladování, dopravu a zpracování obilí

OBILNÍ SILA



- šroubovaná válcová sila z vlnitého plechu - galvanizováno 600 g/m²
- provedení do hal i ven
- více než 350 velikostí od 5 do 10 000 tun
- aktivní provětrávání
- záruka 10 let



LAMINÁTOVÉ ZÁSOBNÍKY

- objem 3,5 – 70 m³

DOPRAVNÍKY PRO PLNĚNÍ SECÍCH STROJŮ



- pohon hydromotorem
- montáž na zadní čelo, nebo na secí stroj
- výkon 15-80 t/h
- provedení nerez, nebo žárově zinkované
- speciální úprava proti poškozování zrna

SKLADOVÁNÍ OBIÍ V HALOVÝCH SKLADECH



- naskladňovací a vyskladňovací dopravníky 12 až 120 t/h metače obilí
- teleskopické provětrávací kanály
- provětrávací obložky
- přejezdňné rošty
- ventilátory

- Šnekové a pásové dopravníky, elevátory, redlery
- Čističky a předčističky obilí, pneumatické třídící stoly
- Sušárny obilí
- Opravy a rekonstrukce posklizňových linek a výroben krmných směsí