

VÝROBA, OBCHOD A SLUŽBY

MÁTE NA VÝBĚR

Getpony: Výkon 60-90 kg/hod. Pro drobné chovatele.
Super 1000: Výkon 600-1000 kg/hod. Pro větší firmy.

VÝROBA MAČKAČŮ

Vlasta Štosová

387 71

Čičenice 66



SUPER 1000 1P



SUPER 1000
CLASSIC



GETPONY

Od zrna až k vločkám

V mačkáčích obilí se zrna upravují tlakem, který vytváří dva specificky tvarované mačkáčící válce.

„Tento typ mačkáčících válců je schopen zpracovat i kukuřici, hrách a jiné kulaté obiloviny.

Hrubost mačkaných obilovin je lehce nastavitelná.

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

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

Skladování mačkaného materiálu se doporučuje maximálně 3 – 5 dnů.

www.mackaceobili.cz
www.mackacezrna.cz

**mobil: +420 605 166 184
603 232 269**

**stosova.vlasta@seznam.cz
v.stos@seznam.cz**

ZEMONT

Palackého 460, 334 01 Přeštice
mobil: 603 497 842, tel./fax: 377 982 498

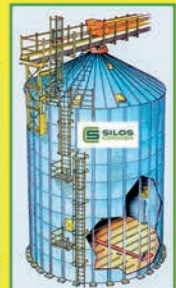
www.zemont.cz, e-mail: zemont@zemont.cz

Dodávky a montáž zařízení pro skladování, dopravu a zpracování obilí

OBILNÍ SILA



- šroubovaná válcová síla 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 oblouky
- přejezdové 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