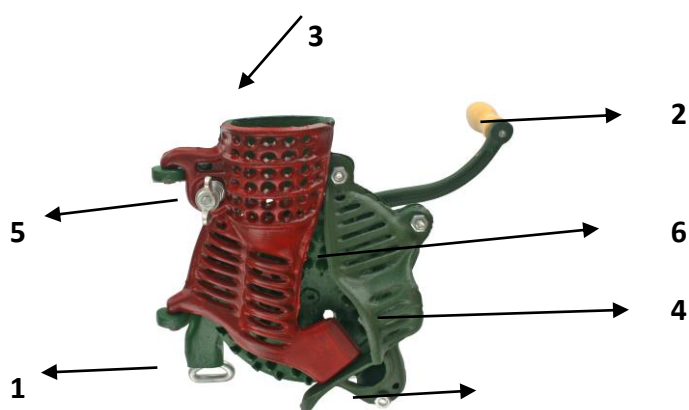


NÁVOD NA POUŽITIE

LÚPAČ KUKURICE CORNY

MATERIÁL:	liatina
POUŽITIE:	oddelenie kukuričného zrna od klasu
OVLÁDANIE:	ručné



MONTÁŽ:

- 1 - skrutkové spojenie pre upevnenie k pevnej stabilnej podložke
- 2 – kľuka pre ručné ovládanie (otáčanie v smere hodinových ručičiek pre vťahnutie klasu do lúpača)
- 3 – otvor pre vloženie klasu (klas vkladajte do lúpača zúženou časťou)
- 4 – otvor pre odvod olúpaného klasu
- 5 - matica s pružinou pre nastavenie prítlaku podľa šírky klasu
- 6 – hrotový rotačný bubon

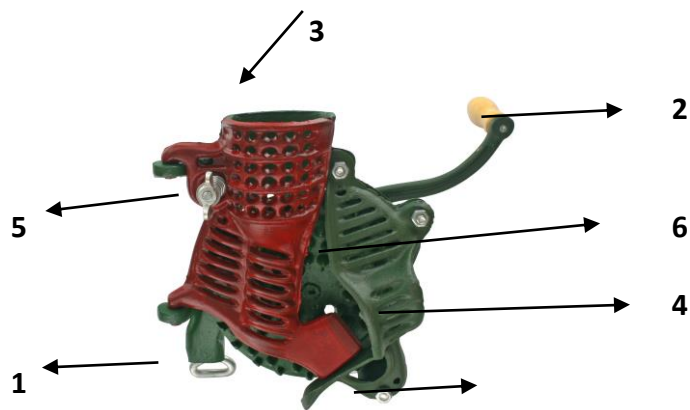
BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

- 1) Lúpač poskladajte podľa pokynov v návode.
- 2) Pripevnite lúpač na pevnú stabilnú podložku.
- 3) Kukuričný klas musí byť dobre vysušený a zbavený šupky pre dokonalé oddelenie zrna od klasu.
- 4) Pracujte v dostatočne osvetlenom pracovnom prostredí. Pri práci dbajte na zvýšenú opatrnosť.
- 5) Je zakázané pracovať s lúpačom osobám mladším ako 18 rokov.
- 6) Do otvoru pre vloženie klasu nestrkajte počas práce ruky. Pokiaľ klas pri lúpaní uviazne otáčajte kľukou proti smeru hodinových ručičiek a klas vysuňte späť otvorom pre vloženie klasu. (**Hrotový rotačný bubon Vás môže poraniť!!!**).

INSTRUCTION MANUAL

CORN THRESHER CORNY

MATERIAL:	cast iron
USE:	separating corn grain from cob
CONTROL:	manual



ASSEMBLY:

- 1 - Screw connection for fixing to a rigid, stable support
- 2 - Crank handle for manual operation (clockwise for pulling cob to thresher)
- 3 - hole for insertion of the cob (insert the cob to the thresher with a narrowed part)
- 4 - hole for peeling off the cob
- 5 - spring nut for adjusting the pressure according to the width of the cob
- 6 - point rotary drum

SAFETY INSTRUCTIONS:

- 1) Assemble the thresher following the instructions in this manual.
- 2) Attach the thresher to a firm, stable mat.
- 3) The corn cob must be well dried and free of peel for perfect grain separation.
- 4) Work in a well-lit work environment. Take care when working.
- 5) Persons under 18 years can not work with the thresher.
- 6) While the thresher is working do not push your hands into the hole for inserting the cob. If the spike gets stuck, rotate the cranks counterclockwise and slide the spike back through the cob insertion hole.
(Point rotary drum can injure you !!!).

