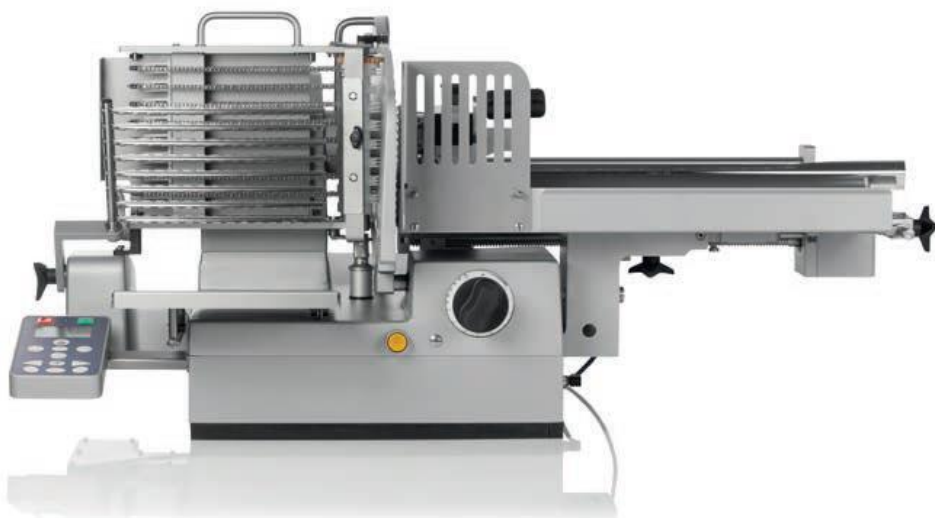


Specifikace:

Automatický nářezový stroj GRAEF model VA804



Profesionální nářezový stroj Graef CERA3 v hliníkovém provedení se speciálním keramickým nepřilnavým povrchem CERA3 (kompletní opláštění včetně vozíku a nože). Povrch CERA3 je extrémně odolný proti oděru, kyselému prostředí, vysoký hygienický standard stroje a snadné čištění (všechny komponenty lze snadno demontovat bez nutnosti speciálního nářadí). Pohon stroje je zajišťován šnekovým převodem s výkonným bezúdržbovým vzduchem chlazeným motorem. Ke stroji je dodáváno speciální výkonné brusné zařízení. Přesné nastavení síly řezu a uchycení produktu na vozíku s odlehčeným pojezdem pro velice snadné krájení. Bezpečné voděodolné piezzo ovládání. Podstava stroje je vybavena protiskluzovou gumou zamezující nechtěnému pohybu stroje a usazování nečistot pod zařízení.

Plně automatický nářezový stroj **VA 804 CERA 3** pro krájení uzenin, masa a sýrů v provedení CERA3, lepší kluzné vlastnosti, odolnost a snadné čištění stroje. Zjednodušené programování skládání plátků vertikálně nebo horizontálně do řádků, komínku a kruhu. Možnosti variabilních změn programů. Ovládací panel s grafickým displejem. Integrované ovládací spínače. Možnost nahrání data servisních kontrol s upozorněním.

Nůž hladký ocelový - vhodný pro krájení salámů a uzenin

- model 804 se stolem pro uchycení výrobků do délky 400 mm
- model 802 pro uchycení výrobků do délky 200 mm
- součástí stroje je zařízení na broušení nože
- na poptávku lze nabídnout model na 400V

Výhody:

- Dopravní pás v provedení z ušlechtilé oceli s řetězovým pásem, nerezový
- Délka dopravního pásu 690 mm
- Rychlé jednoduché upevnění a odebírání dopravního pásu
- Integrovaná korektura stohu pro rovný stoh
- Šířka dopravního pásu 250 mm

Odkládací programy

- Sloupek – možno odkládat až 4 sloupky při maximálně výšce sloupku 60 mm
- Podélné a příčné šindlování – možné až 4 řady s měněním požadovaného odstupu sloupků
- Kruhové šindlování – je možné kruhové odkládání více poloh

Program PLU (100 kusů) – možno rozšířit vždy o 100 kusů

- Způsob odkládání (sloupkování, šindlování)
- Počet sloupků a řad
- Počet porcí
- Poloha startu odkládání
- Odstupy mezi sloupky nebo řadami
- Indikace požadované tloušťky řezu

Technické údaje:

příkon	500W
napětí	230V
průměr nože	300 mm
typ nože	keramický povrch CERA3
provedení	eloxovaný hliník
délka řezu	250 mm
výška řezu	180 mm
tloušťka řezu	0,5-10 mm
výkon	max. 60 plátků / min.
druh pohonu	šnekový
uložení stolu	vodorovné
rozměry	600 x 1060x500 mm
hmotnost	70/100 kg

Běžná cena modelů:

GRAEF VA 802	255.000,- Kč + DPH
GRAEF VA 804	260.040,- Kč + DPH

Patentovaný řetězový rám

Články řetězu zpracované z jednoho kusu s lisovanými hroty z nerez oceli jsou dohromady spojeny podle principu řetězu na kole.

To má následující výhody:

- neohýbají se a neodtrhávají se lisované hroty
- řetěz se po určitém čase neprodlužuje jako u drátového řetězu

Přednost: žádné servisní zásahy pro výměnu řetězu, úspora za 7 let: více než 1.000,- EUR

Držáky ze speciální pružinové oceli

Držáky hodí kotouč transportovaný řetězem na podnos nebo dopravník. Během transportu kotouče leží prsty držáku v meziprostoru řetězu. Při ohnutí prstu narazí tyto proti řetězu a není možný přesný vzor skládání.

Přednost: kvalitní speciální pružinová ocel se stará o to, aby se prsty dostávaly vždy do přesného postavení a nedošlo tedy k žádné kolizi s řetězem. Minimální servisní náklady, vysoká použitelnost

Patentovaný systém přivádění

Polohování produktu k řezání a jeho fixace rozhodují o čistém vzoru skládání. Celková nízká konstrukce stroje nabízí optimální ergonomii při osazování. Vysoká lišta fixuje produkt k řezání přes celou délku – rychle a jednoduše. Patentovaný držák zbytků sáhne do lišty a dopraví produkt k řezání.

Přednost: rychlost, čistý řez již od začátku, minimální zbytky a tím i redukce odpisů na minimum, při redukci odpisů jen o 10% - vidíme ale zlepšení o více než 10% - a týdenním obratu 3.000,- EUR může být týdně ušetřeno 300,- EUR. To odpovídá roční úspoře ve výši min. 15.000,- EUR

Rychlé čištění

Díky povrchové úpravě CERA 3 nedochází k lepení zbytků produktu k řezání. Celý stroj může být jednoduše vyčištěn díky hladkým a dobře přístupným plochám. Řetězový rám, podnos nebo dopravník, kryt nožů i patentovaný držák zbytků jsou jednoduše vyjímatelné a mohou být rychle vyčištěny mimo stroj. Díky povrchové úpravě CERA 3 a kvalitním plastovým dílům je stroj absolutně rezistentní vůči chemikáliím.

Přednost: při úspoře min. 2 hodin denně pro čištění ušetříte v době 7 let náklady na personál ve výši cca 1.200,- EUR

Jednoduché, intuitivní ovládání

Vedle rychlého a jednoduchého pracovního postupu při osazování stroje je intuitivní i výběr programů.

Přednost: minimální náklady pro zaškolení, vysoká použitelnost stroje, protože všichni pracovníci ho umí obsluhovat, ergonomická poloha obsluhujícího terminálu – řetězový rám nepřesahuje

Software za příplatek

Programování druhu zboží a automatické rozpoznání kalibrace

Přednost: mohou být nahrány i později

Vysoká kvalita

Použití vysoce kvalitních materiálů a plastů, stabilní celková konstrukce, osvědčený pohon nožů s dvojími kuličkovými ložisky, průmyslově vyzkoušený motor a převodovka

Přednost: minimální servisní náklady, nejvyšší produktová dostupnost

Široký program

Od manuálního přes poloautomatický až k automatickému v nejvyšší kvalitě a s minimálními náklady. Široký program příslušenství jako šikmý řez, stůl, možnosti řešení balení

Přednost: optimální řešení pro požadavky zákazníka. Zpracování specifických řešení pro zákazníka díky velké flexibilitě naší firmy.