

Krouhačka zelí Cap 68 je vhodný pro efektivní zpracování velkého množství celých zelí (např. bílé a červené zelí) až do průměru 270 mm.

**2 500 kg/h**  
Max. kapacita



#### Vaše výhody

- Zpracování celých zelí až do průměru 270 mm
- Vysoký výkon s vynikajícími výsledky řezání
- Snadné čištění díky dobré dostupnosti a odnímatelným součástem

Skupiny produktů



## Specifikace

Perfektní výsledky krájení při zpracování celých zelí

Krouhačka zelí CAP 68 je ideální pro krájení velkého množství celých zelí. Červené zelí a bílé zelí lze zpracovat až do průměru 270 mm v optimální řezné kvalitě. Stroj lze průběžně plnit pomocí velkého podávacího zásobníku.



Řezné kotouče jsou standardně k dispozici v následujících řezných tloušťkách: 1,3 mm, 1,8 mm, 2,3 mm a 2,8 mm. Jiné řezné tloušťky lze nabídnout na vyžádání.

Volitelně lze k CAP 68 přidat vynášecí pás pro zajištění kontinuálního vykládání nakrájeného zelí pro další zpracování nebo balení.

## Výhody

Optimální příjem produktu

Široká plnicí trubice zajišťuje plynulé plnění. Šikmé nože na řezném kotouči a speciálně tvarované podávání produktu zajišťují optimální příjem a do značné míry zabraňují jakémukoli možnému nekontrolovanému pohybu zelí.

Zkracovačem skartací lze řezat pásy podle konkrétní délky řezu požadované zákazníkem.



### Úklid a maximální hygiena

Rychlé a snadné vyjmutí součástí, jako je plnicí trubice, řezný kotouč a vypouštěcí nálevka, umožňuje hygienické čištění.



### Příslušenství

### Velký výběr řezných kotoučů

Standardně jsou k dispozici řezné tloušťky 1,3 mm, 1,8 mm, 2,3 mm a 2,8 mm. Jiné řezné tloušťky lze nabídnout na vyžádání. U všech řezných kotoučů lze navíc použít zkracovače, které umožňují nakrájet zelí na proužky podle konkrétní délky řezu zákazníka.







### Technická data

<b>Elektrická energie</b>	Napájení	1,5 kW
	Napětí	3-400 VN/PE
	Frekvence	50 Hz
<b>Rozměry</b>	DxŠxV	1010 x 1385 x 1689 mm
	Hmotnost	450 kg
	Výška přísuvu/umístění	1122 mm
	Výška výstupu/dodávky	545 mm
<b>Směšený</b>	Průměr surového produktu	max. 270 mm
	Tloušťka řezu	1,3 mm, 1,8 mm, 2,3 mm a 2,8 mm

Uvedené údaje jsou standardní informace. Kromě toho je volitelně možná adaptace na jiné napájecí sítě (např. 230V/60 Hz) (kromě ručních a pneumatických strojů). Změny vyhrazeny.