

DOPRAVNÍ PÁS

Jemný a šetrný transport

Přeprava hroznů patří mezi kriticky důležité aspekty ovlivňující kvalitu vína. Pouze ve spojení s kvalitní přepravou má pro vinaře smysl snaha o co nejvyšší kvalitu sklizně, neboť bez ní hrozí, že bude kvalita vína negativně ovlivněna ještě před začátkem procesů, které se odehrávají v nádrži.

Ve vinařském průmyslu existuje několik možností přepravy hroznů: přečerpáváním, pomocí pásu, nebo prostřednictvím malých přepravek.

Společnost SOCMA, věrná své inovační strategii, věnovala pozornost obzvláště

- snadnosti při čištění
- jednoduchosti a racionalizaci pásu

Tak vznikl dopravní pás firmy SOCMA.

Dopravní pás se skládá z

- rámu z jednoho kusu nerezové oceli typu 304, který je přimontován na pogumovaných kolečkách a vybaven hydraulickým zvedacím zařízením
- hladkého pásu (vyroben z PVC pro potravinářské účely) se zarážkami
- zařízení, díky kterému je možné utáhnout nebo povolit pás během několika sekund
- motoru s převodovkou, umístěným nízko při základně, čímž je zajištěna vynikající stabilita celé jednotky
- násypky bez „mrtvých zón,“ která je snadno dostupná pro oplach
- všechny nerezové komponenty jsou vybaveny pískovou úpravou.

Dopravní pás SOCMA ve stručnosti

- skvělá ergonomie pracovní pozice
- snadné čištění díky jednoduchosti montáže
- snadná dostupnost díky speciálnímu zařízení pro rychlé upnutí a uvolnění pásu

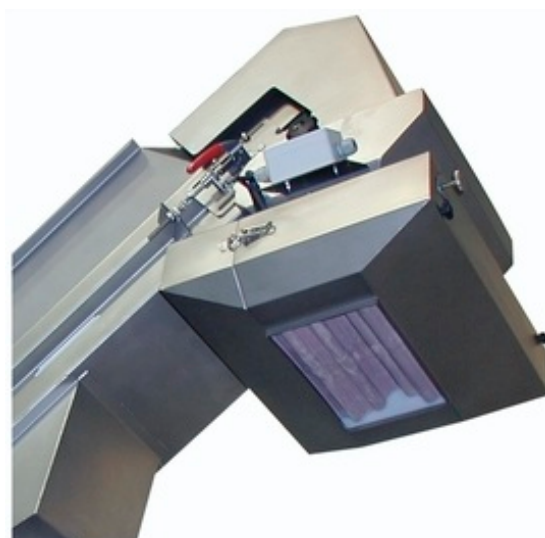
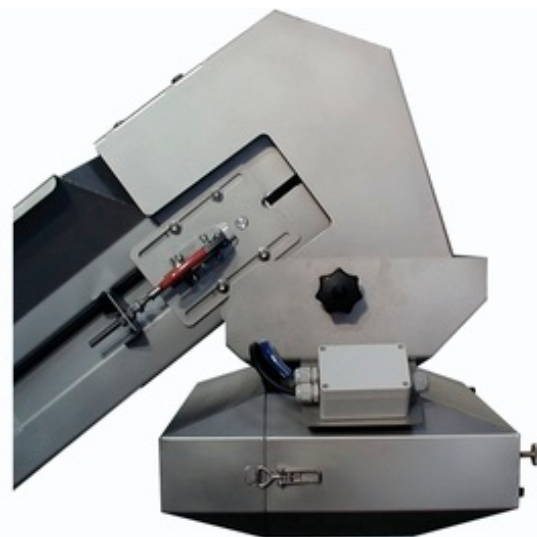
Možnosti

- integrovaný mlýnek
- měnič rychlosti
- směrová skluznice na výstupu.

Více než přeprava

Vzhledem k významu mletí hroznů je dopravní pás SOCMA uzpůsoben pro namontování SOCMA ultra-mlýnku. Ten má dva samostatně poháněné válce s vlnkovaným profilem v násypce a je zavěšen pod výstupem z dopravního pásu.

Díky dopravnímu pásu SOCMA, který je kompaktní se snadno odnímatelným mlýnkem, je nyní uživatelům k dispozici zařízení, které může přepravovat a mlet bobule přímo do nádrže, čímž se zabrání zbytečné oxidaci.



Po použití je možné umýt zařízení s použitím minimálního množství vody za méně než 15 minut. Zařízení splňuje evropské bezpečnostní normy EC.

Díky designu zařízení byly eliminovány nepříjemné a těžké pracovní úkony, stejně jako nebezpečné pohyby při přepravě hroznů.

