

EP 1

EP 2

EP 3

hrvatski



EUROPRESS

Distributer i serviser za područje Republike Hrvatske:

Enomehanika d.o.o.

Samoborska 38

10450 Klinča Sela

e-mail: boris@enomehanika.hr

Kontakt osoba: Boris Lacković +385 (0)99 2711 551

www.enomehanika.hr

MADE IN
GERMANY 

 **Scharfenberger**
GRAPE PROCESSING TECHNOLOGY

A man with a full beard and a woman are walking through a vineyard. The man is wearing a blue denim shirt over a white t-shirt and is holding a wine glass. The woman is wearing a plaid shirt over a white t-shirt and is also holding a wine glass. They are both smiling and looking towards each other. The background is filled with green grapevines and a bright sky. A semi-transparent dark grey box is overlaid on the image, containing white text.

**PREMIUM WINEMAKING:
THE NEW GENERATION GRAPE PRESS
EUROPRESS EP FOR SUPERIOR RESULTS**

INOVACIJA MADE BY SCHARFENBERGER

Varena inox šasija izrađena od jednoga komada ○

Potpuno automatsko digitalno upravljanje sa 24 individualna programa za prešanje. Veliki 10" zaslon osjetljiv na dodir.

○ Velika vrata za lakši pristup bubnju i brže pražnjenje

○ Membrana izrađena od materijala prihvatljivog za kontakt sa hranom. Otporna na temperature do 70°C



EUROPRESS

Vakumska puma velikog volumena ○
Elmo Rietschle sa duplom funkcijom — prednapuhivanje i vakumiranje

Integrirani ili vanjski kompresor ○

○ Elementi ispod membrane za brže pražnjenje

○ Veliko korito za mošt

EP1 | EP2 | EP3 OTVORENI • ZATVORENI • DUAL (KOMBINIRANI)

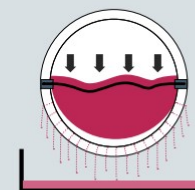


Otvoreni sistem
prešanja



EP1

Volumen 20-200 hl



Zatvoreni
sistem prešanja



EP2

Volumen 20-200 hl

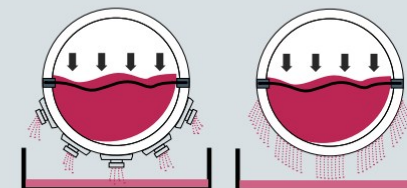


Kombinirani
sistem prešanja



EP3

Volumen 20-200 hl



EP1 | OTVORENI SISTEM PREŠANJA

Kod otvorenog sustava prešanja jedna strana bubnja preše ima uske konične perforacije. Oblik i raspored od ovih perforacija jamči najvišu kvalitetu mošta i sprječava začepljenje perforacija.

PREDNOSTI

- Nizak udio taloga
- Vrlo fleksibilan u uporabi i jednostavan za čišćenje
- Moguće prešanje male količine grožđa
- Nježan zbog niskog pritiska prešanja
- Kontrolirana oksidacija mošta

- Brzo otjecanje soka, zahvaljujući velikoj drenažnoj površini
- Jednostavno pražnjenje
- Konusne perforacije
- Sustav za pranje vanjskog dijela bubnja preše (opcija)
- Selektor mošta u 3 kvalitete (opcija)

EP2 | ZATVORENI SISTEM PREŠANJA

U slučaju zatvorenog sustava preše, bubanj preše ima preklopne kanale za mošt koji se mogu ukloniti s unutarnje strane, s vrlo uskim perforacijama. Sok teče izravno u kanal za sok kroz otvore.

PREDNOSTI

- Vrlo pogodan za maceraciju u preši
- Moguća maceracija za ekstrakciju arome bijelog grožđa ili ekstrakcije boje iz bobica za rosé
- Moguće prešanje s inertnim plinom (opcija)
- Moguće grijanje/hlađenje grožđa korištenjem verzija cool + cool izolirana verzija (opcija)
- Može se koristiti kao preša za voće sa setom elemenata za drenažu (opcija)

EASYCLEAN KANAL (od volumena 44 HL)

Kombinira prednosti preklopnog i utičnog mehanizama. Higijenska i dugovječna kanalica od nehrđajućeg čelika otvara se brzim otpuštanjem zatvarača i ostaje unutar bubnja preše kod čišćenja. Za intenzivno čišćenje, kanali za sok mogu se brzo demontirati ili montirati bez potrebe za drugim alatima.

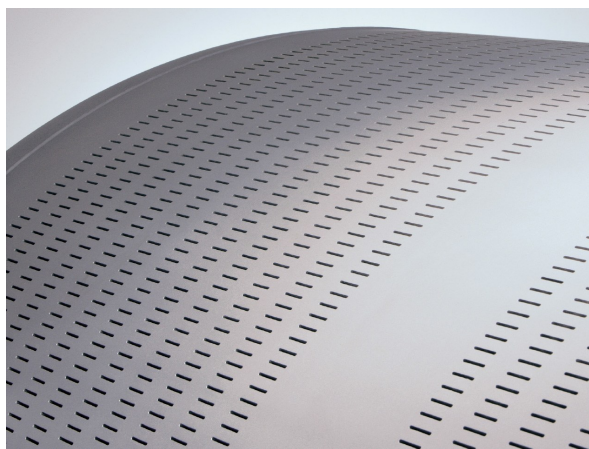
EP3 | KOMBINIRANI SISTEM PREŠANJA

Dvostruki sustav prešanja kombinira prednosti otvorenog i zatvorenog sustava. Stoga je moguće odabrati način prešanja otvorenim ili zatvorenim sistemom, ovisno o odabiru vinara.

Kanali za ocjeđivanje instalirani na vanjskoj strani bubnja preše mogu se lako montirati ili ukloniti, u samo nekoliko jednostavnih koraka i potpuno bez alata.

PREDNOSTI

- Dugoročna fleksibilnost u odabiru željenog sustava rada
- Savršeno prikladan za vrijeme maceracije i jednostavan za čišćenje
- Perforirani bubanj sa konusnim utorima
- Veliki vanjski kanali zamošt koji pokrivaju perforacije na bubnju
- Jednostavna montaža kanala za mošt bez alata
- Sustav za čišćenje vanjskog dijela bubnja preše (opcija)
- Selektor mošta u 3 kvalitete (opcija)

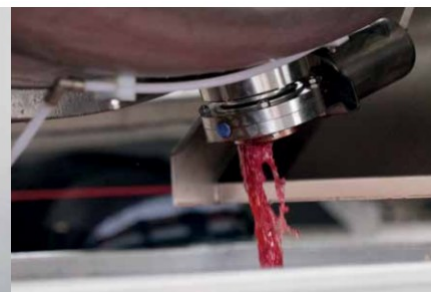


OPREMA

S prvom prešom za grožđe Europress 1971. godine postavili smo standard za nježnu preradu grožđa. Kontinuirano usavršavanje, kontinuirano visoka kvaliteta, korištenje najsvremenijih tehnologija, interno razvijena i proizvedena upravljačka elektronika, fleksibilnost i pouzdana korisnička služba ističu novi Europress kao mjerilo za nježnu preradu grožđa.

Europress EP odlikuje se dugotrajnom vrijednošću i izdržljivošću, upotrebom visokokvalitetnih komponenti kao i jednostavnošću korištenja za operatere i njegov učinkovit elektronički sustav upravljanja.

- Pogonski motor s jednom brzinom vrtnje (modeli 20-65 hl)
- Frekvencijski upravljani pogonski motor sa 6 brzina vrtnje (modeli 80-200 hl) ili kap opcija kod modela 20-65 hl) – smjer rotacije suprotno / -u smjeru kazaljke na satu
- Membrana izrađena od materijala pogodnog za kontakt sa hranom, otporna na toplinu do 70 °C
- Vakuumska pumpa velikog volumena s dvostrukom funkcijom: Predpuhivanje membrane i vakumiranje membrane
- Integrirani kompresor visokih performansi (modeli 20-65 hl)
- Vanjski kompresor za modele 80-200 hl ili kao opcija integrirani
- Potpuno automatska digitalna jedinica za upravljanje s 24 programa za prešanje . Veliki 10" zaslon osjetljiv na dodir s intuitivnim izbornikom, može se pohraniti 5 programa za maceraciju
- SOLUS sustav: mogućnost snimanja rada u ručnom načinu prešanja i kasnije pretvaranje istoga u program koji se može ponavljati
- Bubanj preše, bočni dijelovi, kanali za mošt i korito za mošt od poliranog nehrđajućeg čelika
- Vrata bubnja preše otvaraju se ručno ili pneumatski pomoću inox cilindra (opcija)
- Bočne sigurnosne oplate preše su preklopne za lakši pristup bubnju tijekom čišćenja (modeli do 52 hl)
- Trake za pričvršćivanje membrane posebno dizajnirane za lakšu i bržu demontažu
- Elementi za ispod membrane za brzo pražnjenje komine iz bubnja
- Velika posuda za mošt od nehrđajućeg čelika
- Cijela preša izrađena od nehrđajućeg čelika



POTPUNO AUTOMATIZIRANI DIGITALNI SUSTAV ZA UPRAVLJANJE



EUROPRESS Thu 11.10.2018 10:08

Home
Info
Settings
Language

Manual Quick Start Drain Control

Emptying Filling SOLUS

Cleaning

14841441 L RESET

Juice - pump 0 %
Temperature -0.1°C



1 : Programm 1 Tue 08.01.2019 11:37

0 % Humidity 109812 L RESET

Actual pressure -0.12 bar Target pressure 0.60 bar

Actual pressure step 1

Remaining pressure time 540 sec Set pressure time 540 sec

Remaining pomace break-up rotations 2 Pomace break-up rotations 2

Cycle 1/1

Estimated end time 01:26 Total time 00:00

Home
Info
Settings
Language

Juice - pump 0 %
Temperature -0.1°C
Nitrogen



1 Programm 1 Tue 08.01.2019 11:29

Select program 1 Start

Pre-juicing 5 Minutes

Pressure step	Set pressure	Repeat	Pressure holding time	Pomace break-up
Step 1	0.60	1	540	2
Step 2	0.80	1	540	3
Step 3	1.10	1	540	3
Step 4	1.40	1	540	3
Step 5	1.70	1	540	4
Step 6	2.00	1	800	4
Step 7	0.00	0	0	0
Step 8	0.00	0	0	0

Home
Info
Settings
Language

Juice - pump 0 %
Temperature -0.1°C
Nitrogen

RAZNE OPCIJE ZA VAŠU INDIVIDUALNO OPREMLJENU PREŠU



izolirani dupli plašt za hlađenje



inert Pro sustav



kontrola razine mošta u koritu



pranje kanala zrakom i vodom

Cool DUPLI PLAŠT ZA HLAĐENJE BUBNJA

- Zadržava temperature masulja niskom tijekom maceracije
- Za predhlađenje bubnja prije punjenja preše
- Za zagrijavanje hladnoga grožđa/masulja

Laserski zavareni plašt stvara veliku zonu za kontrolu temperature na bubanja za prešanje. Hlađenje se može izvesti vodom ili mješavinom vode i glikola, ili glikol.



Cool INSULATED DUPLI PLAŠT ZA HLAĐENJE BUBNJA SA IZOLACIJOM

- Izolacijski sloj od nehrđajućeg čelika na plaštu za hlađenje
- Higijenski dizajn
- Prijenos hladnoće ili topline na bubanj preše može se provesti mnogo efikasnije
- Ogromna ušteda energije

Izolacijski sloj omogućuje gotovo 90% prijenosa rashladne energije koja se izravno primjenjuje sadržaju u bubnju preše. Pokrovne ploče od nehrđajućeg čelika zavarene su tako da osiguravaju brzo i ekonomično čišćenje.



Kontrola temperature

Ovaj sustav, u kombinaciji rashladnim plaštom, daje mogućnost operateru da unaprijed odabere željenu temperaturu grožđa ili masulja koji kreće na sljedeći korak prerade. Program prešanja se pokreće kada se postigne unaprijed postavljena temperatura.



Selektor mošta

- Odvajanje mošta u tri stupnja
- Odabir na temelju unaprijed određenog tlaka prešanja



Air pulse EFEKTAN NAČIN PRANJA KANALA PREŠE

- pranje kanala pomoću vode i komprimiranog zraka



Mobile connect POVEZIVANJE MOBILNOG TELEFONA SA PREŠOM

- prikazuje se trenutni status prešanja



Solus FUNKCIJA RUČNOG NAČINA RADA KOJI SE MOŽE PRETVORITI U AUTOMATSKI PROGRAM

- snimanje i spremanje svih procesa ručnog programa koji se mogu pretvoriti u individualni program

Inert ECO MACERACIJA U ATMOSFERI INERTNOG PLINA

Bubanj preše može se napuniti inertnim plinom, što omogućuje dulje vrijeme maceracije bez atmosferskog kisika. Inertni plin ulazi tijekom faze vakuumske vakumiranja membrane.



PNEUMATSKO OTVARANJE/ZATVARANJE VRATA

- Otvaranje/zatvaranje vrata pneumatskim cilindrima od nehrđajućeg čelika

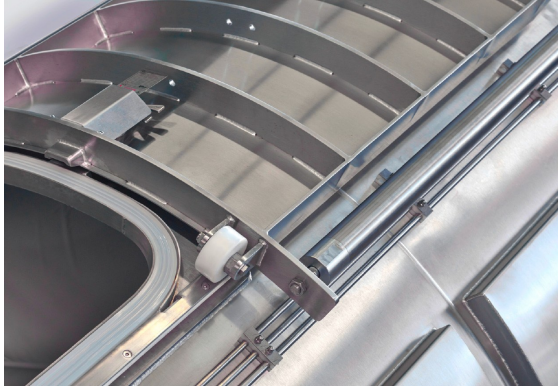
Inert PRO FUNKCIJA POTPUNO AUTOMATIZIRANOG PREŠANJA SA INERTNIM PLINOM

Sustav prešanja sa inertnim plinom osigurava apsolutno reduktivne procese prešanja. Uz zaštitu grožđa i masulja u bubnju preše, u Pro varijanti zaštite inertnim plinom zaštićen je i prostor u spremniku za mošt preše. Bez obzira na ovu opciju moguće je prešati i na klasičan način bez inertnog plina.



PNEUMATSKA VRATA SA HERMETIČKOM BRTVOM

- Hermetička brtva vrata
- Otvaranje/zatvaranje vrata pneumatskim cilindrima od nehrđajućeg čelika
- Podesiva razina otvaranja



SENZOR NIVOVA U KORITU ZA MOŠT

- Izvedba s jednom štapnom elektrodom od nehrđajućeg čelika
- Uključujući priključak za pumpu za mošt (pumpa nije u ovom kompletu)
- Automatski prekid programa prešanja kada se posuda za sok prepuni
- Kontrola razine analizira koliko brzo razina mošta raste i zatim automatski pokreće pumpu i prije nego što mošt dođe do točke na kojoj je podešena visina punjenja korita.



AKSIJALNO PUNJENJE PREŠE

Moguće isporučiti u različitim veličinama ventila i priključaka.



EKSTENZIJE NOGU PREŠE I KORITA ZA MOŠT

- Dostupno u raznim visinama



KORITO ZA USIPAVANJE CIJELOGA GROŽĐA KROZ VRATA PREŠE

- Izrađeno od nehrđajućeg čelika
- Postavljeno i fiksirano na šasiju preše
- Mogućnost instalacije valjaka za muljanje kada se šasija stavi na tlo



POVEĆANO KORITO ZA MOŠT

- Kod preša volumena bubnja 15 hl - 20 hl povišeno je za 20 cm
- Kod preša volumena bubnja 27 hl - 60 hl povišeno je za 20 ili 30 cm
- Mogućnost isporuke korita za mošte dimenzija kao širina preše i duljine kao bubanj preše
- Sito na izlazu iz korita



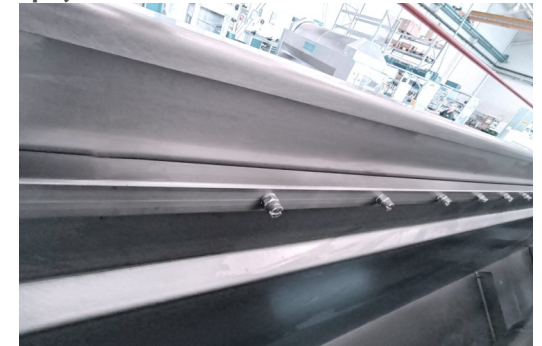
PLATFORMA ZA LAKŠI PRISTUP

- Izrađena od nehrđajućeg čelika
- Postavljena na uzdužnoj strani preše
- 400 mm ili 600 mm širine
- Ograda radi zaštite od pada



SUSTAV ZA PRANJE SA VANJSKE STRANE

- Sa mlaznicama instaliranim sa bočne unutarnje strane šasije preše
- Spajanje dovodnog crijeva sa GEKA spojnicama



PUŽNI ELEVATOR ZA KOMINU

- Izrađen od nehrđajućeg čelika
 - visina izbacivanja: 250 cm
 - Duljina korita puža max. 400 cm
 - Poklopac korita puža u nagnutoj zoni
 - Snažan pogonski motor
- s vlastitom kontrolnom kutijom (neovisno o preši)



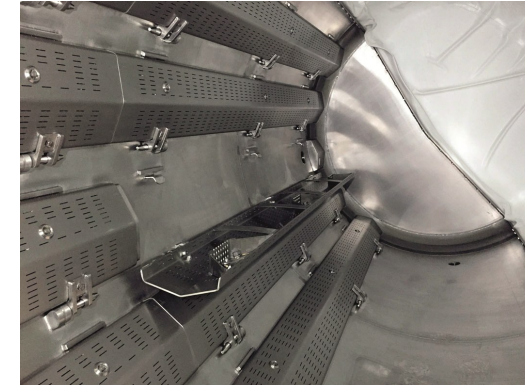
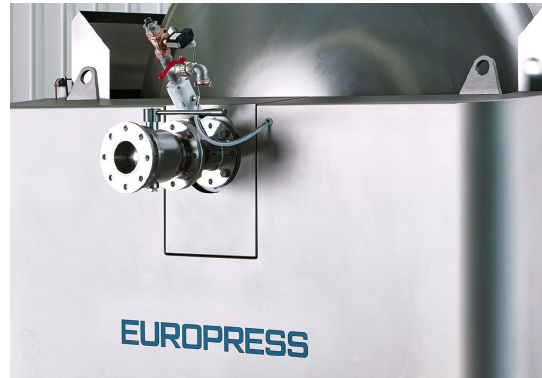
KANALI ZA PREŠANJE VOĆA

- Odvodni set za upotrebu kod prešanje voća
- Odvodna crijeva sa silikonskom maticom i polipropilenskom navlakom
- Montaža/demontaža jedinice Jednostavnim okretanjem



...i mnogo više.

Napomena: oprema koju je moguće ugraditi ovisi o modelu. Za više informacija obratite se vašem lokalnom distributeru.



EUROPRESS EP QUALITY BY SCHARFENBERGER

Svaka preša EUROPRESS proizvedena je u tvrtki Scharfenberger, uključujući elektronički sustav za upravljanje. Našim modernim strojevima upravljaju dobro obučeni zaposlenici. Sve ovo, u kombinaciji s čvrstom, preciznom i kvalitetnom izradom, osigurava da naši kupci dobiju tehnički i kvalitativno visokokvalitetne proizvode. Naši stručnjaci u odjelu elektronike fokusiraju se isključivo na razvoj, programiranje i proizvodnju elektroničkog upravljačkog sustava EUROPRESS-a. To nam omogućuje da našim kupcima ponudimo ne samo proizvod koji je ne samo vrhunsku tehnologiju, nego također osiguravamo vrlo brzu nabavu rezervnih dijelova i sveobuhvatnu kompetentnu uslugu.



EUROPRESS EP1 EP2 EP3	Volumen bubnja (l)	Kapacitet bubnja, cijelo grožđe (kg)	Kapacitet bubnja, muljano grožđe (kg)	Kapacitet bubnja, fermentirano grožđe (kg)	Dimenzije d x š x v (mm)
20 hl	2.000	1.200	4.000	6.000	3.195 x 1.420 x 1.653
27 hl	2.700	1.620	5.400	8.100	3.457 x 1.640 x 1.867
34 hl	3.400	2.040	6.800	10.200	3.957 x 1.640 x 1.867
44 hl	4.400	2.640	8.800	13.200	4.090 x 1.840 x 2.103
52 hl	5.200	3.120	10.400	15.600	4.590 x 1.840 x 2.103
65 hl	6.500	3.900	13.000	19.500	5.218 x 1.940 x 2.272

EUROPRESS EP1 | EP2 | EP3

80 hl	8.000	4.800	16.000	24.000	5.306 x 2.120 x 2.042
100 hl	10.000	6.000	20.000	30.000	5.524 x 2.260 x 2.276
120 hl	12.000	7.200	24.000	36.000	6.424 x 2.260 x 2.276
150 hl	15.000	9.000	30.000	45.000	6.964 x 2.360 x 2.321
200 hl	20.000	12.000	40.000	60.000	7.197 x 2.700 x 2.451

Kapacitet punjenja bubnja preše može jako ovisiti o sorti grožđa, načinu punjenja preše i uvjetima i stupnju zrelosti grožđa.

NAŠA VIZIJA JE...



... iz svakog grožđa izvući najbolje. Osnovan u srcu poznate Njemačke vinske regije, naša obiteljska tvrtka ima od samoga početka usku povezanost s vinogradarstvom. S vremenom smo se prirodno razvili u potpunog dobavljača opreme za preradu grožđa. Uvijek smo spajali tradiciju i inovativnost pod jednim krovom: postojanost postavljenog visokog standarda u svakoj fazi i precizno zadovoljavanje potreba naših kupaca, i duh inovacija, tražeći uvijek nova rješenja i tehnologije za usavršavanje tijeka rada. Jer dijelimo jednu stvar s našim kupcima: najveća očekivanja od nas samih.



SCHARFENBERG U SVIJETU...



Canada	Bulgaria
USA	Romania
Mexico	Serbia
Chile	Croatia
Argentina	Slovenia
Uruguay	Hungary
United Kingdom	Slovakia
Sweden	Czech Republic
Denmark	Poland
Netherlands	Ukraine
Belgium	Moldova
Luxembourg	Israel
France	Georgia
Spain	Russia
Portugal	South Africa
Germany	India
Switzerland	China
Austria	Japan
Italy	Australia
Greece	New Zealand
Turkey	
Albania	
Armenia	

Distributer i serviser za područje Republike Hrvatske:

Enomehanika d.o.o.

Samoborska 38

10450 Klinča Sela

e-mail: boris@enomehanika.hr

Kontakt osoba: Boris Lacković +385 (0)99 2711 551

www.enomehanika.hr



DIN EN ISO 9001:2015 DGR 2014/68/EU

We reserve the right to make technical changes without prior notice.

