



Tel. +46 142 60 21 20

Mejl: info@afsa.nu

Webbutik: www.afsa.nu

Manual för Fruktpress Vattendriven Hydropress 40 liter Artikelnummer 1258





Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

Användarmanual

FP20H – FP40H

Fruktpress Vattendriven Hydropress 40 liter – Artikelnummer 1258

Sida 3. Generell information

Sida 3. Säkerhetsföreskrifter

Sida 4. Ingående detaljer

Sida 5. Teknisk data

Komma igång

Sidor 6 - 9.

Funktioner

Hur man använder fruktpressen

Hur man rengör och förvarar fruktpressen

Garanti



Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

Generell information

Den vattendrivna fruktpressen används för att pressa juice ur druvor, bär, äpplen, päron, apelsiner etc.

Fruktpressen drivs med hjälp av vatten (INTE luft).

Användarmanual:

För användarsäkerheten har vi sammanställt denna handbok.

Läs detaljerna och informationen noga innan du använder din fruktpress.
Förvara denna bruksanvisning på lämpligt sätt.

Säkerhetsguide:

Fruktpressen måste användas med vatten och aldrig med luft – Explosions risk!!

Viktigt: för att undvika att luft kommer in i membranet så lufta genom att skruva ventilen tills all luft kommer ut och bara vatten rinner igenom.

Gummiblåsan måste skyddas från direkt solljus för att inte skadas (sprödhet).
Inga vassa föremål ska användas i närheten av fruktpressen.

Förvara delar och förpackningar utom räckhåll för barn.



Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

Ingående detaljer:

Vid högre tryck öppnar ventilen så vatten kan komma ut. Se till att ventilen är fri från skräp.

Air Vent – Luftventil

Cylinder Lid (8) – Cylinderlock

Wing nut (9) – Vingmutter

Press Bag (7) – Filterpåse

Steel Cylinder (7) – Stålcylinder

Rubber Membrane (6) –
Gummimembran

Juice Pan (10) – Platta för
fruktsaften

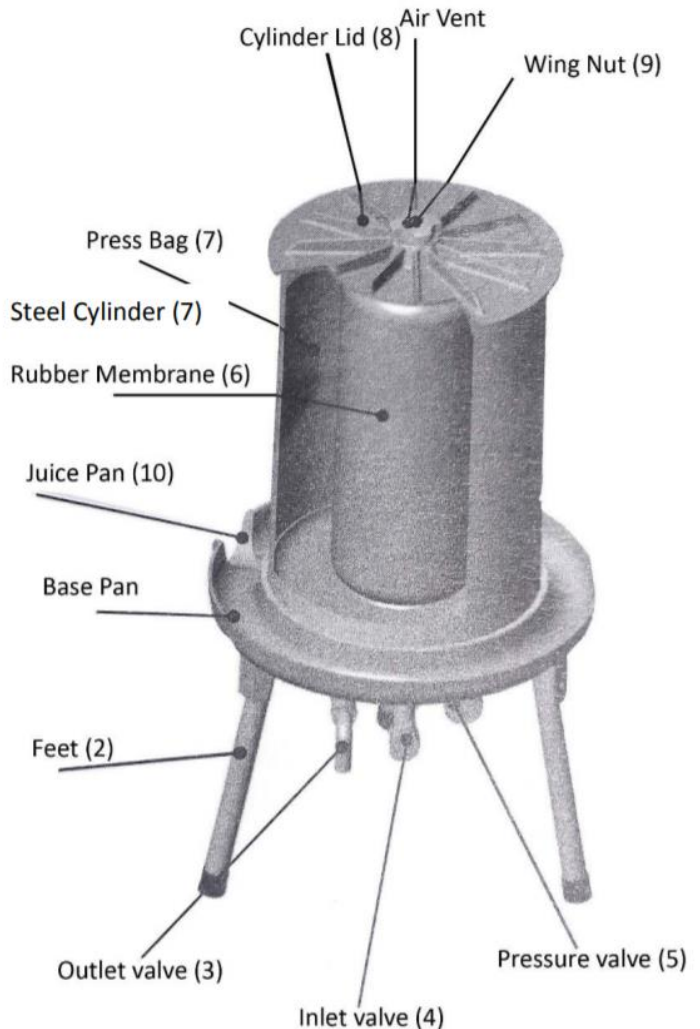
Base Pan – Basplatta

Feet (2) – Fötter

Outlet valve (3) – Ventil, ut

Inlet valve (4) – Ventil, in

Pressure valve (5) - Tryckventil

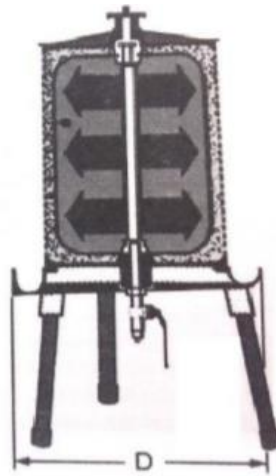




Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

Teknisk data:

Kapacitet	Liter	20	40
Höjd	mm	820	900
Diameter	mm	410	480
Höjd (Där juicen kommer ut)	mm	300	300
Vikt	kg	13	18
Anslutning	GEKA anslutning R 3/4"		
Utloppsrör	R 3/4" slang		
Max vattentryck	3,2 Bar		



Före första användning:

Rengör alla ytor innan fruktpressen används för första gången. Använd varmt tvålwater och skölj med rent kallt vatten.

Använd inte tvål med aggressiva ämnen eller slipande egenskaper.
Filterpåsen ska också sköljas noggrant med vatten.



Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

Funktioner:

För komponenter se sidan 4.

Kontrollera att alla komponenter finns med (fig 1). Efter att pressen har tagits ur kartongen så montera de 3 benen (2) på bottenplattan (1) med de medföljande bultarna.

Se till att pressen är står på en plan, solid yta.

Se till att inlopp (4) och utlopp (3) är stängda, att ventilhandtaget **i linje med röret är öppet, 90 grader till röret innebär stängd** (Fig 2 & 5).

Montera utloppsslangen på utloppsadaptern och säkra med slangklämman - öppna sedan utloppsventilen och montera snabbkoppling till inloppsadaptern (snabbkoppling fig 2 (medföljer ej) är standardsnabbkoppling för trädgårdsslang).



Fig 1. Komponenter (OBS! Plastkorg ingår ej).



Fig 2. Inloppsventil ansluten och i istängt läge med snabbkopplingsadapter (ingår ej).



Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

Ta bort vingmuttern (9), cylinderlocket (8) och stålcylindern (7). Placera tygnät inuti cylindern med generös överlappning i topp och botten och återmontera därefter cylindern (fig 3).

Fyll pressen med hackad frukt eller bär (fig 4), lägg toppen av nätet över fruktmassan eller bärmassan. Sätt tillbaka cylinderlocket och dra åt vingmuttern för hand. Placera plasthöljet över cylinderlocket och cylindern. Se till att ha ett kärl för den pressade juicen.

Stäng utloppsventilen och öppna (skruva av) den övre ventilen.

Slå på slangen och öppna sedan inloppsventilen när vatten kommer ut från den övre ventilen och stäng ventilen (fingertätt). Trycket på mätaren stiger till ditt vattentryck. När det maximala mängden juice har extraherats kommer flödet av juice att stoppas och vattnet kommer att rinna ut ur överströmningsventil under pressen (rött lock).

Stäng inloppsventilen och öppna utloppsventilen (SÄKERHET - lämna utloppsventilen öppen tills den är klar för att pressa nästa sats), när vattnet har tömts av, ta bort plastcylinderhöljet, vingmuttern, lyft cylinderlocket och töm fruktmassan. Påfyllning med massa, locket på cylinder och vingmutter, stäng utloppsventilen och upprepa driften.

Efter användande, se till att inloppsventilen är stängd och att slangtillförseln är isolerad, öppna sedan utloppsventilen och dräneringssystemet, ta bort inlopps snabbkoppling. Ta bort plastcylinderkåpan, vingmuttern, cylinderlock, töm ut fruktmassan, ta bort tygnät och cylinder. Öppna ventilationsskruven och inloppsventilen och luta basen i riktning mot ventilerna för att avsluta tömningen, stäng båda ventilerna och ventilationsskruven. Rengör alla ytor, om du använder en högtryckstvätt måste du vara försiktig så att den inte skadar gummiblåsan. Torka enheten och förvara den på en sval och torr plats och ej i direkt solljus för att undvika UV-skador på gummiblåsan.

Tryck ALDRIG på blåsan utan fruktmassa, nätväv, säkrat lock och cylinder på plats.

Tygnät kan rengöras i tvättmaskinen utan tvättmedel vid en max temperatur på 30°.

Vid rengöring så placera ALDRIG ett högtryckstvättmunstycke inom 600 mm från Gummiblåsan.



Tel. +46 142 60 21 20

Mejl: info@afsa.nu

Webbutik: www.afsa.nu

Frukt måste krossas innan den tillsätts i cylindern. Te ej med dålig och rutten frukt.

Ju bättre ditt vattentryck är desto bättre kommer fruktpressen fungera. Använd bara vattentrycket. Fig 5. Under vårt test var vattentrycket lokalt 3,20 bar (46psi).

Mängden juice som pressas beror på vattentryck, hur finkrossad frukten är (ju finare desto bättre) samt hur färsk och saftig frukten är.



Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

Fig 3



Fig 4

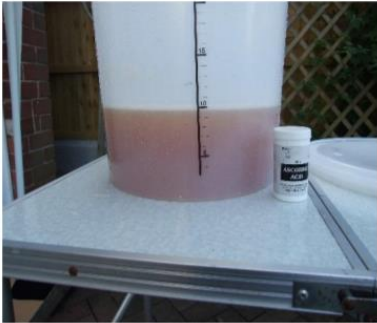


Fig 5.
Utloppsventil (stängd) & manometer

