

Ofte stillede spørgsmål

■ Hvor mange klobbade kan betjenes af én styreenhed?

Én styreenhed kan betjene op til fire klobbade. Normalt er der tale om to forberedende kar og to behandlende kar.

■ Hvor mange forskellige kemiske produkter kan anvendes i klobbadningsprogrammet?

Styreenheden kan styre op til tre pumper til flydende kemikalier og et pulverdoseringsapparat.

■ Hvor mange forskellige programmer kan styreenheden rumme?

Hvert klobbad kan have forskellige programmer hver dag i 7 eller 14 dage.

Hvert program for 7 eller 14 dage bliver gentaget, indtil det ændres af brugeren.

■ Er der særlige procedurer for brug om vinteren?

Alle rørledninger installeres med en hældning og drænes efter påfyldning af hvert bad for at undgå særlig håndtering om vinteren.

■ Hvorfor bruger I en blander?

Vi bruger en blander i stedet for at føre de kemiske produkter direkte i rørledningen, da vi således undgår, at de kemiske produkter udgør en forureningsrisiko for gårdens vandforsyning. Den eliminerer desuden de blandingsvarianter, der kunne opstå ved tilførsel direkte i rørledningen.

Din BouMatic
forhandler:

LIT00226DK.0908

www.boumatic.com

1919 S. Stoughton Rd. ■ PO Box 8050 ■ Madison, WI 53708 USA ■ T 608 222 3484 ■ F 608 222 9314 ■ E info@boumatic.com
Rue Jules Melotte 31 ■ 4350 Remicourt ■ Belgium ■ T +32 (0) 19 54 42 66 ■ F +32 (0) 19 54 55 44 ■ E info@boumatic.com

StepGuardian™ Klovpleje management

Fulldautomatisk
klobbad

Sparer tid

Reducerer mængden
af kemisk affald

Computerstyret
system

Endelig et robust og fuldautomatiseret klovbad, der sparer tid og penge.

Undersøgelser har vist, at klovbadets effektivitet afhænger af, at opløsningerne bliver skiftet, efter at 2-300 køer har gået gennem dem. På mange malkekvægsbedrifter vil dette skifte af opløsninger skulle foregå på det mest ubejleligede tidspunkt - midt i malkningen. Den korrekte dosering af de kemiske produkter, samt medarbejderens sikkerhed, er også vigtige faktorer, der spiller ind, i forhold til at opretholde klovbadenes effektivitet.

Et dynamisk, automatiseret system

StepGuardian er et fuldautomatisk, computerstyret system, der sparer tid ved rengøring, tilførsel, genopfyldning og tømning af klovbadet. Det reducerer det kemiske affald ved præcis dosering af de kemiske produkter i blanderen. Systemet kan betjenes lokalt eller fjernbetjenes fra kontoret ved hjælp af det medfølgende software.

Den automatiske genopfyldning af klovbadet, med ny opløsning, forbedrer behandlingens effektivitet.



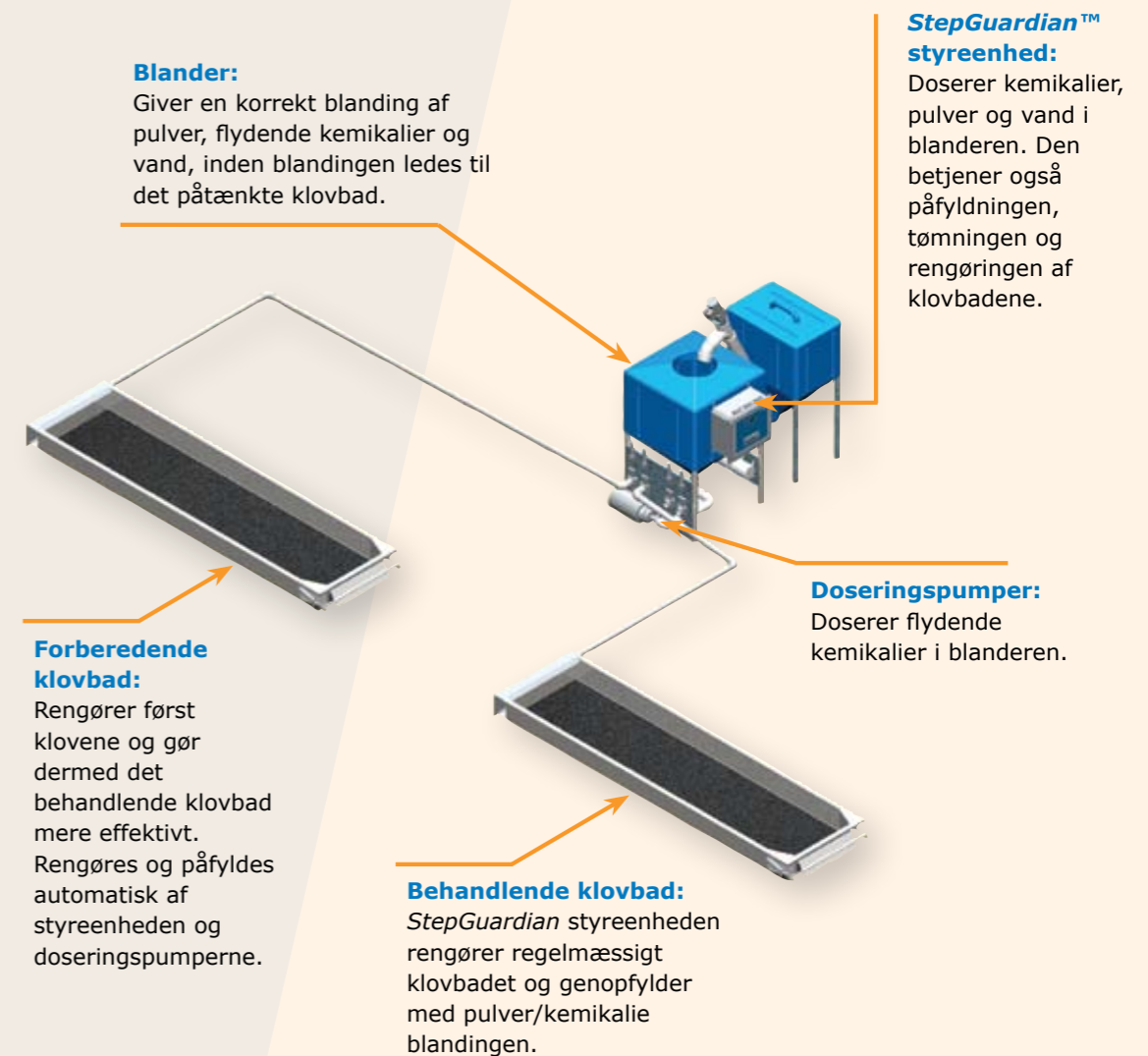
Et sikkert og solidt system

StepGuardian skaber et sikrere arbejdsmiljø. Medarbejderne håndterer væsentligt færre kemiske produkter end ved de manuelle systemer. Blanderens placering i et servicenum giver en bedre blanding af de kemiske produkter. De kemiske produkter tilføres ikke direkte i rørledningen, hvorved tilbageløb, der kan beskadige ventilerne og udgøre en risiko for vandforsyningen, undgås.

Klovbadet er fremstillet i solidt rustfrit stål, som kan modstå streng kulde og kemisk tæring.



Hvordan fungerer StepGuardian™ klovbad?



Fuldautomatisk

Sparer penge

Sparer tid

StepGuardian™ Det rette system for dig

StepGuardian klovbadene udgør en vigtig del af BouMatics komplette løsning for klovenes sundhed. Sammen med StepRight bundbelægningen i naturrågummi og opløsningerne til klovbadet StepSept hjælper StepGuardian dig med at opnå en uforlignelig sundhed for klovene samt en øget mælkeproduktion. Dette medfører, at bundlinjen for din malkekvægsbedrift vil blive forbedret.

**Ring til din BouMatic forhandler allerede i dag.
Bed om en komplet demonstration.**