



BOVIBOOSTER WDONE & WDTWO

KLOVVASK- OG DESINFEKTIONSSYSTEM

Sejrupvej 27, 7323 Give, Denmark

www.bovihoofcare.dk | info@bovihoofcare.com

BOVIBOOSTER WDONE & WDTWO

Klovvask- og desinfektionssystem

- BOVIBOOSTER-systemet er designet og udviklet med baggrund i mere end 10 års erfaring indenfor klovvask i malkerobotter.
- Effektiv og pålidelig 2 HP perifer vandpumpe til at opbygge tryk
- Pålidelige ventiler med høj strømningshastighed
- Specielt designet "valgfri" pneumatisk pumpe til desinfektions behandling
- Mulighed for tilpasning af vaske- og desinfektionsintervaller
- PLC styret
- Tilgængelig i et enkelt system til en robot og dobbelt system til to robotter

BOVIBOOSTER er en smart og effektiv måde at kontrollere klov problemer som digital dermatitis i malkekvægsbesætninger

- Fuldstændigt adskilt vaske- og desinfektionssystem, vask begynder, når koen kommer ind i robotten og desinfektion, når koen forlader robotten
- Meget lavt og justerbart vandforbrug, 1-2 liter pr. Vask
- Trinløst justerbart vasketryk fra 4 til 10 bar
- Designet med en 8L trykbeholder for at sikre vandforsyningen til pumpen
- Bruger kun rent vand
- Bruger kun 15 ml forblandet klov produkt pr. behandling
- Meget lille vedligeholdelse og et servicevenligt design
- Specielt udviklet dobbelt dyse holder til nem vinkeljustering
- Vandrette og lodrette justerbare



KOMPATIBEL MED DISSE MÆRKER



innovators in agriculture



Simpel og effektiv klovvask



LELY Twin Line Nozzle Bar



innovators in agriculture



DeLaval Twin Line Nozzle Bar



KRAFTIG AUTOMATISK DESINFEKTION MED DEN NYE POWERDOS15 PNEUMATISKE PUMPE

PowerDos15 er en pumpe, der er specielt designet til automatisk klov desinfektion

- Sug direkte fra en beholder med forblandet væske
- Sprayer direkte på kloven gennem separate dyser, lige inden koen er ved at forlade robotten
- Brug kun 15 ml væske pr. Spray
- Sprøjtetryk op til 15 bar
- Kræver kun 6,5 bar lufttilførsel
- Lavet udelukkende af kemikalieresistente materialer som rustfrit stål, PVC og Viton
- Op til 20 meter suge ledning, når der anvendes vandtynde væsker
- Tørhedsbeskyttelse og indikation ved hjælp af en kapacitet sensor

