

Faisceau Almatic™ G50+ Le "+" qui change tout pour vous !



Le faisceau Almatic™ G50+, avec sa coupure automatique du vide intégrée au gobelet, est basé sur le très reconnu concept Almatic™.

Un faisceau à grande évacuation et faible poids

Le faisceau Almatic™ G50+ a été spécialement conçu pour les chèvres hautes productrices et à forts débits. Le système clapet/membrane gère parfaitement le vide sous le trayon et permet d'assurer une éjection du lait rapide et complète même à des débits élevés (jusqu'à 8 litres/min). Le faisceau Almatic™ G50+ vous fera bénéficier chaque jour et à chaque traite de ce principe développé et éprouvé pour vous par DeLaval.

Simplement, entièrement automatique

Sans aucune opération supplémentaire, simplement poser et déposer le faisceau à votre convenance. Pas de système

manuel d'ouverture ou de fermeture des valves, clips ou autres artifices. Il n'est pas non plus nécessaire de placer votre pouce à l'entrée du manchon – elle reste fermée jusqu'à ce que le trayon soit à l'intérieur du manchon, éliminant ainsi les fluctuations de vide.

Un faisceau à l'ergonomie améliorée

Le nouveau gobelet bleu à la forme ondulée assure une meilleure prise en main pendant la traite et la base transparente du gobelet permet une inspection visuelle rapide. Pour nettoyer le faisceau Almatic™ G50+, placez simplement les gobelets sur les coupelles de lavage et quittez la salle de traite !



DeLaval snc
Omega Parc - Bât 5
CS 40504
3 Boulevard Jean-Moulin
F-78990 Elancourt
France
Téléphone : 01.30.81.81.82

DeLaval N.V.
Industriepark No. 8-10
BE-9031 Drongen
Belgique
Téléphone : 09.280.9100
Télécopie : 09.280.9130

DeLaval AG
Postfach 553
CH-6210 Sursee
Suisse
Téléphone : 41.926.6611
Télécopie : 41.921.3876

DeLaval Inc.
2020, Fisher Drive
CA-Peterborough, ONT KEJ 7B7
Canada
Téléphone : 705. 741 3100
Télécopie : 705. 741 3150

Réduction des risques de mammites

Le faisceau Almatic™ G50+ est muni d'une entrée d'air calibrée et d'une valve de coupure de vide optimisées qui limitent les fluctuations de vide sous le trayon. Les chutes accidentelles du faisceau sont limitées, les impacts croisés entre les trayons supprimés et les risques de mammites dans votre troupeau largement diminués.

Réduction de la lipolyse pour mieux maîtriser la qualité

La destruction des cellules grasses du lait est appelée lipolyse. Un haut niveau de lipolyse dans le lait donne généralement au fromage une saveur altérée et réduit également la qualité du produit final. La mesure de la lipolyse s'effectue en évaluant le niveau des acides gras libres (AGL) dans le lait. Nos tests ont montré que le faisceau Almatic™ G50+ réduit le niveau d'AGL dans le lait de manière très significative par rapport aux autres faisceaux. En effet, le faisceau est muni d'une entrée d'air calibrée qui admet le bon volume d'air dans le sens de circulation du lait, réduisant les turbulences dans le lait et préservant ainsi les globules gras.

Un faisceau conçu pour durer
Les gobelets du faisceau Almatic™ G50+ sont fabriqués en plastique polysulfone pour réduire les risques de casse, tandis que le nouveau système d'ouverture à baïonnette améliore le montage et le démontage du faisceau. La micro texture brevetée du corps du manchon le maintient dans des conditions optimales de traite pendant la période d'utilisation recommandée, assurant ainsi une qualité de lait constante.

Fonctionnement

Le clapet lié à la membrane en caoutchouc s'ouvre dès que le trayon est placé à l'intérieur du manchon du fait de l'augmentation rapide du vide dans le corps du manchon. Au moment de la dépose ou en cas de chute accidentelle du faisceau, le clapet descend et coupe l'arrivée du vide. Au cours du lavage, les jetters remplissent la même fonction que le trayon, en gardant le faisceau ouvert. Tout simplement !

DeLaval recommande, en MidiLine™, l'utilisation de la griffe TF100 avec la membrane de coupure de vide ainsi que la dépose chèvre DeLaval.



Faisceau Almatic™ G50+ spécialement conçu pour les chèvres hautes productrices.



Nouveau système d'ouverture à baïonnette et entrée d'air calibrée.

Caractéristiques techniques

Gobelet	
Matériau :	Plastique polysulfone
Poids :	150 g
Hauteur :	200 mm
Entrée pulsation (D/d) :	10/7 mm
Sortie lait (D/d) :	13/10 mm
Manchon	
Matériau :	Caoutchouc nitrile
Diamètre embouchure :	21 mm
Diamètre du corps :	21 mm
Longueur :	153 mm

Fonctionnement

