

DÉTAILS

Les machines à traire permettent au lait de sortir en appliquant un vide sur les mamelles de l'animal. Grâce aux tubes absorbants et aux grappes de traite placés sur les mamelons, le lait est fourni. Les deux mamelles sont massées et le processus de traite est effectué à l'aide de cette machine. La traite à la machine est une méthode appliquée dans les petites et grandes entreprises afin de gagner du temps et de la main-d'œuvre en s'assurant que tout le lait est traité en peu de temps. La traite à la machine permet d'obtenir un lait plus important et plus sain. De plus, le succès de la traite peut être obtenu en utilisant correctement la machine avec les bonnes caractéristiques techniques, sans nuire à la santé de l'animal, sans laisser de lait et dans un délai approprié. Pour une traite efficace, il est nécessaire de disposer d'une machine à traire avec des caractéristiques techniques adaptées et d'utiliser correctement cette machine. Les machines à traire du modèle Milker sont produites en tant qu'une impulsion - un seau, deux impulsions - un seau et deux impulsions - deux seaux avec moteur électrique et éventuellement moteur au benzène. Les seaux peuvent être en aluminium ou en inox selon les besoins du client.

Milker

MACHINES À TRAIRE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE			
		MILKER 11	MILKER 21	MILKER 22	MILKER 22B
Seau à traire	pcs	1	1	2	2
Capacité du seau	Lt	40	40	30	30
Pulsation	pcs	1	2	2	2
Longueur	mm	1540	1540	1580	1580
Largeur	mm	640	640	800	980
Hauteur	mm	1050	1050	1050	1050
Poids	kg	53	55	65	85

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

www.
agrolead.
com