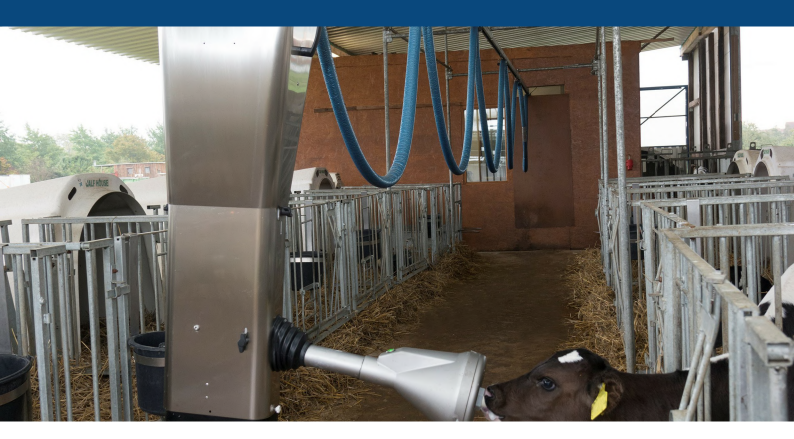
♣ DeLaval



CalfRail CFR100

El CFR100 es un brazo robótico que se desplaza sobre un raíl para alimentar automáticamente a las terneras en alojamientos individuales, es una solución que complementa a la nodriza automática de terneras CF1000S. Cada CFR100 puede alimentar un máximo de 50 terneras y cada nodriza CF1000S puede trabajar con un máximo de 2 brazos robóticos CFR100. Alimenta a las terneras de forma natural con pequeñas porciones hasta 8 veces al día, lo que permite que las terneras beban más leche y tengan un mejor aumento de peso antes de llevarlas al establo, y menos estrés durante la transición. Al igual que la alimentación en grupo con el CF1000S, la información sobre la alimentación se registra en el mismo sistema para facilitar la gestión de las terneras.

- Preparación fresca y a tiempo
- · Alimentación controlada
- Limpieza automática



CalfRail CFR100

Excelente rendimiento de las terneras

El Calf Rail CFR100 funciona con la nodriza CF1000S para alimentar a las terneras en los alojamientos individuales, da un buen control de la alimentación en cada porción y la cantidad total a animales individuales, lo que aporta un excelente rendimiento de las terneras.

Menos costes de mano de obra

En comparación con la alimentación de 64 terneras 3 veces al día con un cubo, la alimentación con CFR100 es de 26 minutos en lugar de 8h 32min.

Información digitalizada sobre la alimentación de los animales El CFR100 puede registrar información sobre la alimentación de las terneras, como la velocidad de alimentación o la cantidad de bebida para crear un informe estadístico fácil de analizar, usted puede acceder a estos datos en el establo, en la oficina o de camino a la granja.



Datos Técnicos	
Peso de la unidad CalfRail	Aprox. 40 kg.
Terneras por CalfRail	Máx. 50
CalfRail por dispositivo	Máx. 2
Altura del raíl	2,2 m
Longitud de la manguera	Máx. 40 m.
Dimensiones de la posición de estacionamiento	Ancho: món 0,6m. Largo: 1,5 - 3 m.
Alimentación	230V/400V
Tensión	25,5 VDC
Pmax	150W
Imax	6.3A