

EPILATORE PER MAMMELLA VACCA modello con asta snodata DANA



EPILATORE PER MAMMELLA VACCA modello con asta snodata DANA

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione I produttori di latte aspettavano da tempo uno strumento versatile che potesse essere utilizzato sia nelle stalle che nelle sale di mungitura . Il nuovissimo epilatore portatile a gas Dana soddisfa pienamente questi requisiti e offre molti altri vantaggi. Dana ha un peso di soli 850 g ed un design ergonomico, che lo rende piacevole da maneggiare, l'assenza del tubo del gas consente agli utenti di godere di totale libertà di movimento. Niente più tubi che si aggrovigliano, si avvolgono intorno alle gambe dell'utente o semplicemente non sono della lunghezza giusta. Con la sua cartuccia di gas butano-propano , montata direttamente sul connettore posteriore angolato sotto l'impugnatura , Dana offre quasi un'ora di autonomia. Inoltre, una volta posizionato correttamente il bruciatore sotto la mammella, l'utilizzatore può accendere la fiamma con un click grazie all'accensione Piezoelettrica automatica, evitando così di spaventare con la fiamma i vicini della vacca, sia che sia utilizzata in stalla o in sala di mungitura. Questo aiuta a garantire il benessere degli animali. Il depilatore a gas Dana progettato da Express Farming consente un risparmio di tempo dell'ordine di 10 minuti per mungere una mandria di 100 mucche, che si traduce in circa 100 ore all'anno! Per passare da un ambiente di stalla a un ambiente di sala di mungitura, l'utente cambia semplicemente la direzione del bruciatore con l'angolo desiderato. Ciò è reso possibile dal suo giunto girevole , che consente la regolazione del bruciatore, comandata dal suo arresto. Specialmente trattato per resistere alle dure condizioni atmosferiche spesso incontrate nelle fattorie, lo strumento Dana da 120 cm può essere pulito semplicemente con un tubo o un'idropulitrice. Kit completo di bombola del gas. Video: https://www.youtube.com/watch?v=AD_WDKOuGNQ

[Scheda tecnica](#)