

DL DISCO

Un novedoso disco para el recorte profesional de Pezuñas

El DL DISC fue desarrollado y evaluado por profesionales exigentes. Se ha demostrado que el DL DISC en uso clínico es invaluable al reducir el tiempo necesario para efectuar el corte de garras, lo que resulta en una reducción de costos. El DL DISC da como resultado superficies limpias, lo que facilita la identificación de defectos en las garras. El disco en sí está hecho de aluminio, esto conduce a menos vibraciones y el peso ligero aumenta la vida útil de la amoladora.

En uso, el disco permite realizar cortes suaves del casco sin generar calor, polvo u olor. Las 7 cuchillas son hechas de metal duro (carburo de tungsteno) que es muy resistente al desgaste. Esto asegura una buena capacidad de corte y un largo tiempo de trabajo.

Las cuchillas son de doble cara, lo que resulta en una doble vida útil.

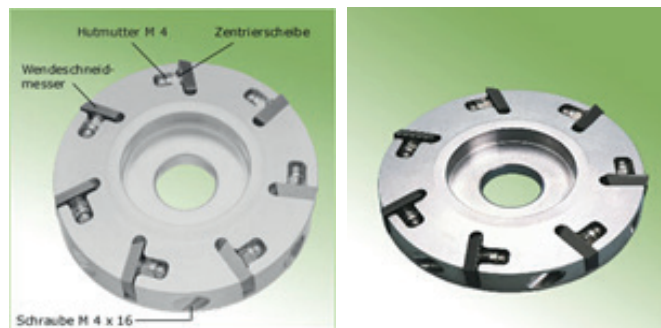
DL Disc

Las ventajas del disco DL de un vistazo:

- Manejo cuidadoso, sin olor ni polvo durante el tratamiento
- Sin calentamiento de la pezuña
- Reducción del tiempo de trabajo
- Las cuchillas giratorias son utilizables por ambos lados y se pueden reemplazar individualmente cuando sea necesario. Esto permite una larga vida útil de un conjunto de cuchillas
- Cuchillas ajustadas en Alemania, asegurando un correcto desempeño.
- Corte muy limpio. Esto hace que sea más fácil de identificar posibles defectos de pezuñas.
- La placa base del disco DL DISC está construida de aluminio. Esto permite un funcionamiento silencioso y manejo cómodo.
- Muy bajo costo por animal

Advertencia

- El uso correcto de una demanda de discos pezuña que el usuario tenga buen conocimiento anatómico de pezuñas de vaca. Sólo el uso correcto garantiza buenos resultados.
- Para esta aplicación, un pequeño molinillo de mano solo ángulo con bajas revoluciones y 750 vatios de potencia es suficiente.
- El mejor nivel de efecto se alcanza a alrededor de 10.000 revoluciones.



Importado y Distribuido en Chile, por PROCEED INTERNATIONAL SpA,
El Roble 425-A-B-G, Valle Grande, Lampa, Santiago de Chile

