

Fecha: 26-08-2024

Medio: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Supl.: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Tipo: Noticia general

Título: Herramientas clave para una agricultura sostenible

Pág.: 8

Cm2: 818,7

VPE: \$ 1.959.864

Tiraje:

36.000

Lectoría:

108.300

Favorabilidad:

No Definida

El cultivo de la papa es una tradición que requiere dedicación, conocimiento y, sobre todo, el uso de maquinaria adecuada para garantizar una cosecha exitosa. La eficiencia en el trabajo del campo no depende únicamente del clima y la calidad del suelo, sino también del equipo utilizado para su siembra, cuidado y recolección.

La papa, además de ser un alimento básico en la dieta de los chilenos, es muy importante para la economía del país. Un estudio de la Subsecretaría de Evaluación Social muestra que es el segundo alimento más consumido, lo que refleja su relevancia en la producción de alimentos y su aporte al trabajo en diferentes áreas del país.

“Un equipo adecuado no solo optimiza el rendimiento y la calidad de la cosecha, sino que también reduce los tiempos de trabajo y minimiza los costos operativos. Además, contribuye a la sostenibilidad del cultivo al reducir el impacto ambiental y garantizar un uso más eficiente de los recursos”, comenta Víctor Norambuena, Product Manager de Riego y Papa en Dercomaq.

La cosechadora de papas es fundamental en la industria agrícola, pues automatiza el proceso de recolección, incrementando la eficiencia y reduciendo significativamente el tiempo y esfuerzo necesarios en comparación con la cosecha manual.

Cosechadora de cribado remolcada Dewulf Torro de 2 hileras:

- Tecnología Inclino Master: La Dewulf Torro es pionera en utilizar la tecnología patentada Inclino Master®, que mantiene la unidad de recolección paralela al campo mientras la cosechadora permanece horizontal. Esto aumenta la rentabilidad y evita daños a las papas durante la recolección.

- Transportador de follaje curvado: Este diseño reduce la altura de caída y mantiene el follaje en el transportador, protegiendo las papas de manera excepcional.

- Limpieza eficiente: Con dos unidades de erizo planas, la plataforma de clasificación acomoda hasta siete personas. El transportador de descarga cuenta con embudos de residuos en ambos lados y requiere poca potencia de tractor; un



Cosechadora de cribado remolcada Dewulf Torro de 2 hileras es pionera en utilizar la tecnología patentada Inclino Master®, que mantiene la unidad de recolección paralela al campo mientras la cosechadora permanece horizontal. Esto aumenta la rentabilidad y evita daños a las papas durante la recolección.

Innovación y Eficiencia en la Cosecha de Papas:

Herramientas clave para una agricultura sostenible

Con equipos como la cosechadora Dewulf Torro y el cargador de almacén Miedema ML 1370 Farmer, los agricultores pueden asegurar una producción más sostenible y rentable.

tractor de 100 CV es suficiente.

- Cambio rápido de kits: El sistema Quick Change System permite cambiar entre kits de recolección en solo 15 minutos.

- Tolva versátil: Equipada con una tolva de 6 toneladas, la To-



Cargador de almacén Miedema ML 1370 Farmer ofrece una capacidad notable de 130 a 180 toneladas por hora. Su cinta de PVC de 70 cm de ancho, con diseño en forma de V profunda, asegura un manejo suave de los cultivos durante la carga en el almacén.

rrero permite programar dos velocidades de descarga. También es posible optar por una tolva de descarga en movimiento para mayor productividad.

Además, el almacenamiento adecuado de las papas durante la temporada es esencial para preservar su calidad, evitar pérdidas económicas y garantizar un suministro constante.

Cargador de almacén Miedema ML 1370 Farmer:

El Miedema ML 1370 Farmer ofrece una capacidad notable de 130 a 180 toneladas por hora. Su cinta de PVC de 70 cm de ancho, con diseño en forma de V profunda, asegura un manejo suave de los cultivos durante la carga en el almacén. La serie Farmer destaca por su fiabilidad y operación amigable:

- Operación eficiente: La barra de tiro plegable y la baja altura de entrada facilitan el manejo. Su diseño sin rodillos bajo la entrada protege los cultivos.

- Control de la cinta: Previene desalineaciones, mientras que el motor eléctrico y el tambor de transmisión garantizan una fricción óptima durante la carga.