



Rodillos de alimentación flexibles MenSe



Rodillos de alimentación flexibles patentados



Rodillo de alimentación flexible

- Cilindro exterior de acero con púas soldadas
- Cilindro interior con cubo de acoplamiento
- Los cilindros están fijados entre sí por una capa de caucho vulcanizado flexible
- Estructura flexible en tres dimensiones
- Óptima superficie de contacto para cada especie (standard, agarre protector o fuerte, eucalipto-descortezador).
- Púas de agarre cambiables. Rodillos de alimentación reacondicionables

"Mayor productividad con menores costes"



Optimización de eficiencia y productividad

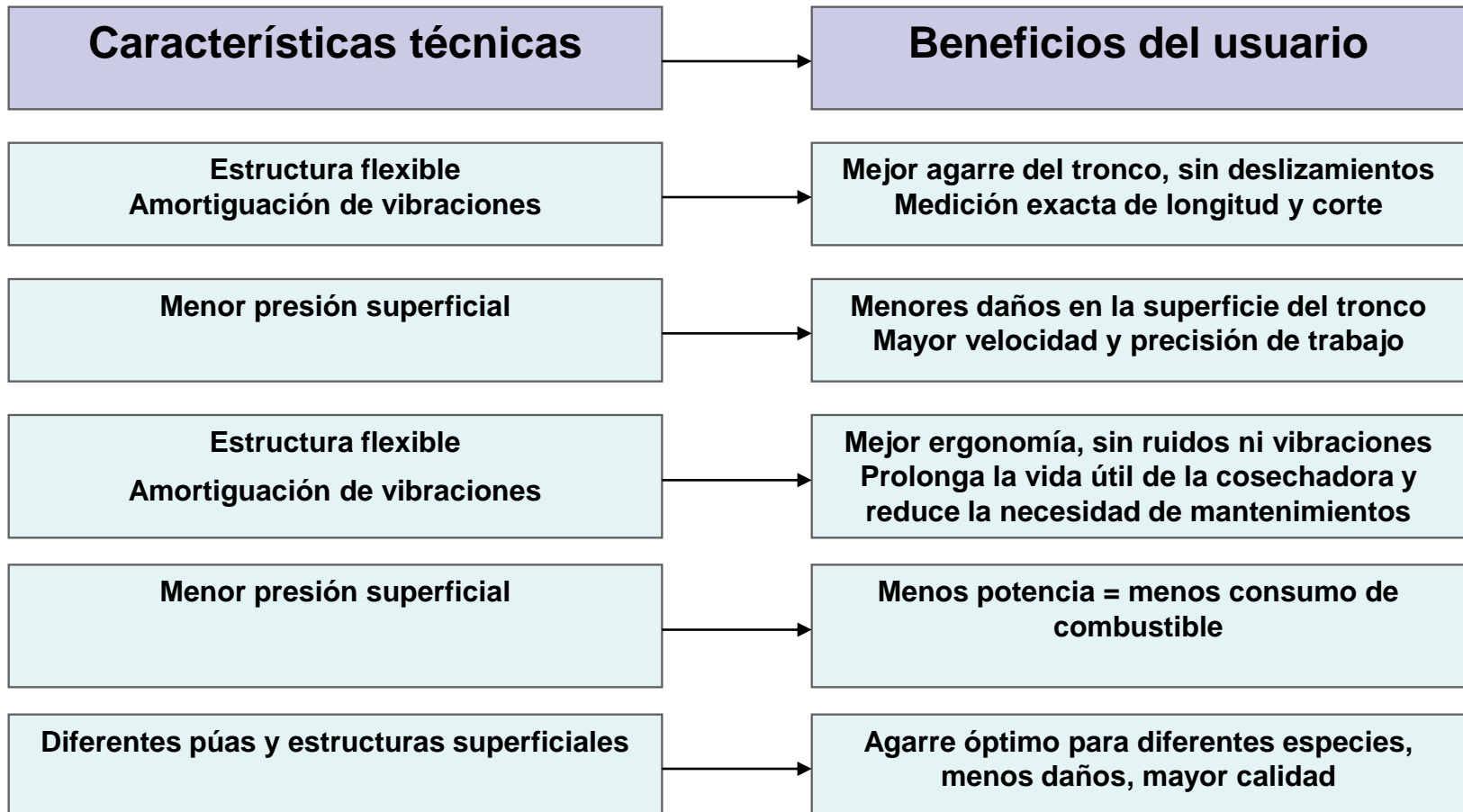


Rápido, preciso y productivo

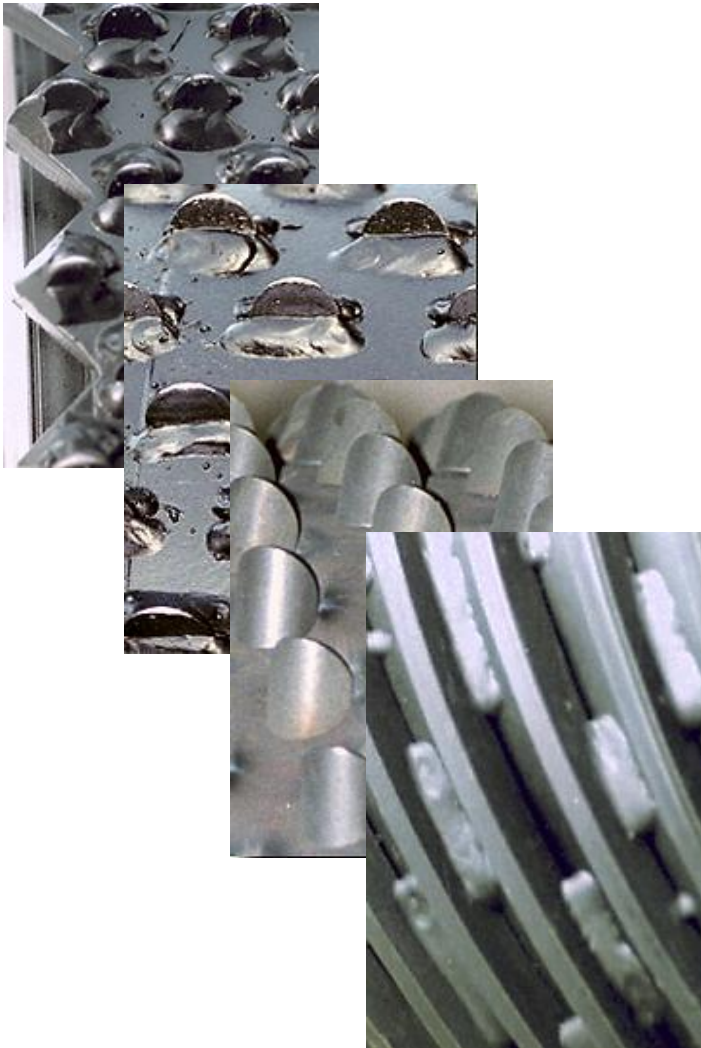
- Alimentación más suave y firme, sin deslizamientos desde el comienzo
- Suave desplazamiento sobre las ramas
- Optimización de búsqueda de medida y serrado
- El agarre ideal en todas las condiciones
- Excelente capacidad de maniobra
- Amortiguación de vibraciones que incrementa la ergonomía y prolonga la vida útil de la cosechadora
- La minimización de la presión y la optimización del agarre reducen los daños en el rollizo
- Libre de mantenimiento



Beneficios del usuario de los rodillos MenSe



Agarre óptimo



Púas/ superficies de agarre

- Púas standard
- Púas protectoras: menores daños superficiales; para especies de corteza delgada
- Púas agresivas: para especies de corteza gruesa
- Rodillos para eucalipto: rodillo especial para descortezar



Rodillos extra anchos

- Facilitan el trabajo con troncos gruesos
- El tronco se centra más firmemente sin deslizamientos. Mejor alimentación de troncos curvados
- Excelentes características de agarre
- Ofrece todos los beneficios de un rodillo de alimentación flexible
- Disponible para los siguientes modelos de grapas: Deere/ TJ 745 y 754, Waratah HTH450 y HTH 460, Valmet 350

Rodillos cónicos

- Perfil cónico que incrementa la superficie de agarre del rodillo
- Buen agarre a menores presiones
- Se facilita la alimentación de troncos pequeños
- Disponible para grapas: TJ/ Deere 758 y H480, Waratah HTH470 y H480

El tradicional rodillo de acero



Estructura y características

- Liviano, económico
- Sin flexibilidad
- Óptima superficie de contacto para cada especie (standard, agarre protector o firme y eucalipto)
- Púas de agarre cambiables. Rodillo de alimentación reacondicionable



Más metros cúbicos a menor costo



- Más precisión de medición y corte
- Mejor calidad de la madera cortada
- Mejor ergonomía, con reducción de vibraciones y ruidos
- Mejor productividad en metros cúbicos por día
- Menores costes acumulados: inversión en rodillos + costes de operación y mantenimiento de la cosechadora