

# Soluciones **eficientes** en la **movimentación de troncos**, **alimentación de calderas y hornos**.



Cómo es realizado el transporte de leña para el suministro de los hornos de su empresa?

Cómo ese proceso puede ser optimizado?

Hay escasez de mano de obra para la actividad?

Variaciones climáticas interfieren en la operación?

Potenciar procesos y generar mayores ingresos es una acción importante para el crecimiento de cualquier empresa o industria.

Centrado en el transporte de troncos de madera en metros para el suministro de calderas y hornos, el equipo PENZSAUR es una alternativa viable para empresas de todos los tamaños, aportando agilidad, optimización de la mano de obra y aumento de la productividad.

# **PENZSAUR**

Referência tecnológica en equipos forestales.





## ● Grúa en Camiones



### Mejor condición de trabajo

Compensar la falta de mano de obra y trae mayor seguridad y ergonomía, porque las operaciones están mecanizadas.



### Racionalización de mano de obra

Optimiza el uso de trabajar en actividades de carga y descarga, permitiendo mejor distribución en las demás actividades.



### Mayor productividad

más flujo operativo. Brazo con largo alcance, lo que reduce maniobras y desplazamiento. Equipos con alta sensibilidad y control.



### Bajo costo de implementación

Se puede instalar en tractores con baja potencia, que son más económico y tiene menos costo de mantenimiento.

## ● Grúa Estacionária



## ● Garra Retroexcavadora



## ● Autocargable Connection



Observación

para equipamientos sobre medida o aplicaciones específicas, entre en contacto con nuestro soporte comercial y verifique la disponibilidad de los modelos.

CAPACIDADE      DISTÂNCIA MÁXIMA ALCANCE      INSTALAÇÃO  
HORIZONTAL

**3**      **60**      **W**

P = con pié de grúa integrado (en el camión).  
W = con pié independiente.  
S = estacionária.  
H = telescópico.  
HL = Duplo telescópico.

Nomenclatura