

Ponsse Scorpion King



Finland has a lot of peatland and other areas with soft terrain. The challenge is that the soft terrain does not enable harvesting in the summertime.

The stability of the harvester comes from its eight wheels and active stabilization system. The patented stabilization system is based on detecting the crane direction and position, on the basis of which the rear frame is pressed in the working direction. Pressing the rear wheels against the ground and the weight of the rear frame improve the machine's stability significantly when working on the side of the machine – also when the machine is moving.

The Cabin leveling, balances the cabin, also in difficult terrain. The frame of the machine consists of three parts linked by rotating joints. The cabin is located in the middle frame, which is kept hydraulically balanced, while the front and rear frames tilt according to the terrain.

Scorpion King is a three-frame harvester equipped with a fork boom. Its balancing keeps the cabin horizontal in all conditions. In addition, visibility from the cabin is perfect thanks to large glass surfaces and as the crane does not block the view in any direction. Its double-circuit hydraulics ensure that power does not run out even in difficult conditions. The balanced machine is at its best in demanding conditions and uneven terrain.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

RODZAJ DREWNA

Stemwood

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

Positive

EFEKTY EKONOMICZNE

Positive

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

HUB

Hub Północny

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

Medium

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

Good driving skills

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

Not possible to assess

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Medium

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

KLUCZOWE WYMAGANIA

Access to forest assets in challenging terrains

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

Positive

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

5. Wzmocnienie ekonomicznego i środowiskowego funkcjonowania leśnych łańcuchów dostaw

DOMENA

Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi ekosystemowe, odporność
Pozyskanie, infrastruktura, logistyka

RODZAJ ROZWIĄZANIA

Inteligentne urządzenia i maszyny

SŁOWA KLUCZOWE

--

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Nie

INNOWACJA

Nie

KRAJ POCHODZENIA

Finlandia

SKALA APLIKACJI

Krajowa

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

--

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Ponsse

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

sampo.pulju@ponsse.com

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://www.ponsse.com/en/web/guest/products/harvesters/product>

ZASOBY

--

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

https://www.ponsse.com/products/harvesters/product/-/p/scorpion_king#/

PROJEKT

--

LOGO DOBREJ PRAKTYKI



LOGO ORGANIZACJI

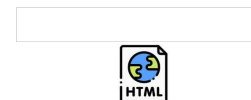


PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

17 wrz 2019



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

