

# CEC DE INOVARE

Realizarea unei platforme agricole motorizate, utilizată pentru lucrări de stropire, cu sistem de automatizare a ghidării de la distanță

Proiect rezultat în urma contractului de finanțare nr.:

**259CI** din **01/07/2018**

Cod depunere: *PN-III-P2-2.1-CI-2018-1495*

## Caracteristici tehnice:

- Presiunea de stropire: 20 bar;
- Debit de stropire: 20 litri/min;
- Volum rezervor: 100 l;
- Distanță de stropire: 1 – 3 m;
- Putere motor: 5,2 kW la 1800 rot/min;
- Viteză de deplasare: 0 – 7 km/h;



Produs de INOE 2000 – IHP și IQ Robotics

SIRIO ORGGA

  
Robotics

- 
- 
- 



  
Robotics

## CEC DE INOVARE

Realizarea unei platforme agricole motorizate, utilizată pentru lucrări de stropire, cu sistem de automatizare a ghidării de la distanță

Proiect finanțat de către Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Clujului  
Căminul Științelor, P.O. Box 201, Cluj-Napoca, România

### Caracteristici tehnice:

- Presiunea de stropire: 20 bar;
- Debit de stropire: 20 litri/min;
- Volum rezervor: 100 l;
- Distanță de stropire: 1 – 3 m;
- Putere motor: 5,2 kW la 1800 rot/min;
- Viteză de deplasare: 0 – 7 km/h.

11 Decembrie - 14 Noiembrie 2014  
**INDAGRA**



Produs de INOE 2000 – IHP și IQ Robotics