



# CATALOGUE

## DES ÉPANDEURS 3 POINTS



**JP**  
FRANCE

02 37 49 43 23

[www.jpfrance.fr](http://www.jpfrance.fr)

- ZA - 2, rue Charles Biguet  
28480 THIRON GARDAIS
- [jpfrance@jpfrance.fr](mailto:jpfrance@jpfrance.fr)



# SOMMAIRE

■ CUVE INOX \_\_\_\_\_ PAGE 2

■ CUVE PEINTE \_\_\_\_\_ PAGE 3

RETROUVEZ CE MATÉRIEL EN

VIDÉOS

SUR NOTRE CHAÎNE  YouTube

@JPFRAANCEESPACESVERTS



ET RENDEZ-VOUS DIRECTEMENT SUR NOTRE SITE INTERNET POUR CONSULTER NOS MODÈLES DISPONIBLES ET OBTENIR VOTRE ÉQUIPEMENT AU MEILLEUR PRIX :

[www.jpfrance.fr](http://www.jpfrance.fr) 

■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS  
 ■ [jpfrance@jpfrance.fr](mailto:jpfrance@jpfrance.fr)

Pour prix et différents modèles, scannez ce QR Code

[www.jpfrance.fr](http://www.jpfrance.fr)



Fiche technique :  
**ÉPANDÉUR 3 POINTS CUVE INOX**

**CODE : JPT/JPSP**



- Epandeur
- 8 - 50CV
- 500 - 540RPM

**DESCRIPTION**

Épandeur d'engrais et épandeur de sel conçu pour diffuser sur cultures et routes enneigées.

**CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

- CADRE EN TUBE D'ACIER AVEC FIXATION TROIS POINTS 1° CATÉGORIE
- TRÉMIE MONOBLOC ET SANS SOUDURE EN FORME DE CÔNE
- TRANSMISSION AU MOYEN D'ENGRENAGES CONIQUES LUBRIFIÉS À LA GRAISSE EN ACIER DE HAUTE QUALITÉ
- ROTOR AVEC 4 PALES EN ACIER
- BOITIER EN ALUMINIUM 540 T/MIN
- CARDAN 1° CATÉGORIE

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MODÈLE				
JPT100	8	105	500 TR/MIN	33
JPT160	8	150	500 TR/MIN	33
JPSP300	12	250	540 TR/MIN	60
JPSP500	14	350	540 TR/MIN	80



■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS  
 ■ [jpfrance@jpfrance.fr](mailto:jpfrance@jpfrance.fr)

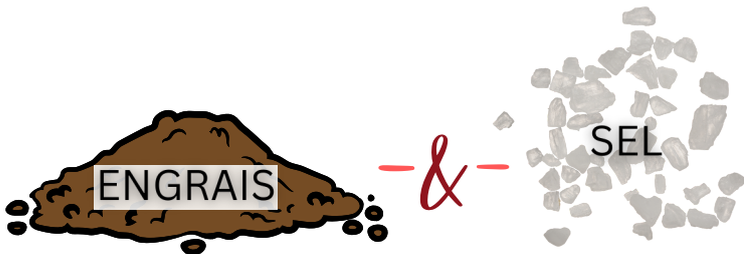
Pour prix et différents modèles, scannez ce QR Code

[www.jpfrance.fr](http://www.jpfrance.fr)



## Fiche technique : ÉPANDEUR 3 POINTS CUVE PEINTE

CODE : JPT/JPSP



Epandeur  
 8 - 50CV  
 500 - 540RPM

### DESCRIPTION

Épandeur d'engrais et épandeur de sel conçu pour diffuser sur cultures et routes enneigées.

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- CADRE EN TUBE D'ACIER AVEC FIXATION TROIS POINTS 1° CATÉGORIE
- TRÉMIE MONOBLOC ET SANS SOUDURE EN FORME DE CÔNE
- TRANSMISSION AU MOYEN D'ENGRENAGES CONIQUES LUBRIFIÉS À LA GRAISSE EN ACIER DE HAUTE QUALITÉ
- ROTOR AVEC 4 PALES EN ACIER
- BOITIER EN ALUMINIUM 540 T/MIN
- CARDAN 1° CATÉGORIE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE				
JPT100	8	105	500 TR/MIN	33
JPT160	8	150	500 TR/MIN	33
JPSP300	12	250	540 TR/MIN	60

