



- DESCENTES INOX
- MINI TURBINES INOX
- ECONOMIE DE CARBURANT DE 60%
- PLUS DE DÉRIVE DE PRODUIT PHYTO
- SYSTÈME SILENCIEUX
- STABILITÉ PARFAITE
- SUPPRESSION DU CARDAN
- APPLICATION 95% SUR LE VÉGÉTAL

# ÉQUIPEMENT DES APPAREILS TRAÎNÉS OU PORTÉS

- CUVE PRINCIPALE, CUVE DE RINÇAGE ET CUVE LAVE MAINS EN POLYPROPYLÈNE,
- DESCENTES INOX TRAITEMENT FACE PAR FACE AVEC SYSTÈME ANTI DÉRIVE,
- SÉCURITÉS D'ACCROCHAGE INDÉPENDANTES DES DESCENTES,
- MINI TURBINES INOX INDÉPENDANTES À ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE,
- GROUPE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ, CHÂSSIS RÉSERVOIR D'HUILE,
- POMPE HYDRAULIQUE DOUBLE ENTRAÎNÉE DIRECTEMENT PAR LA PRISE DE FORCE,
- PAS DE CARDAN,
- POMPE PHYTO 81L/MIN À ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE,
- RADIATEUR REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE AVEC THERMOSTAT,
- DISTRIBUTEUR PHYTO EN BRONZE À FERMETURE IMMÉDIATE DES TRONÇONS,
- FILTRE INOX AUTO NETTOYANT,
- RÉGULATEUR DE PRESSION ÉLECTRIQUE (COMMANDES ÉLECTRIQUES EN CABINE),
- ATTELAGE ARTICULÉ ANTI RENVERSEMENT,
- QUATRE ROUES BOGGIES RÉGLABLES EN LARGEUR,
- STABILITÉ DE L'APPAREIL AU TRAVAIL,
- STABILITÉ DE L'APPAREIL PENDANT LE TRAJET SUR ROUTE,
- KIT ENVIRONNEMENTAL : PRÉPARATEUR DE BOUILLIE, LAVE CUVE ET RINCE BIDONS.

## RAMPE HYDRAULIQUE

- REPLI DROITE ET GAUCHE
- LEVÉE DE LA RAMPE DANS SON ENSEMBLE : 40 CM
- SÉCURITÉ DES BRAS DROITE ET GAUCHE AVEC RETOUR AUTOMATIQUE
- REPOSE BRAS AVEC SILENTBLOCS POUR LE TRAJET SUR ROUTE
- VÉRINS DE RAMPES MUNIS DE CLAPETS PILOTÉS ET RÉGULATEURS DE VITESSE
- ARTICULATIONS MUNIES DE BAGUES AUTOLUBRIFIANTES

### OPTION :

- EXTENSION HYDRAULIQUE POUR DIFFÉRENTES LARGEURS DE PLANTATIONS



DISTRIBUTEUR PHYTO EN BRONZE



SÉCURITÉ DES BRAS AVEC RETOUR AUTOMATIQUE



SÉCURITÉ D'ACCROCHAGE DE DESCENTE



RADIATEUR REFROIDISSEUR D'HUILE

## AVANTAGES DES SYSTÈMES HYDRAULIQUE

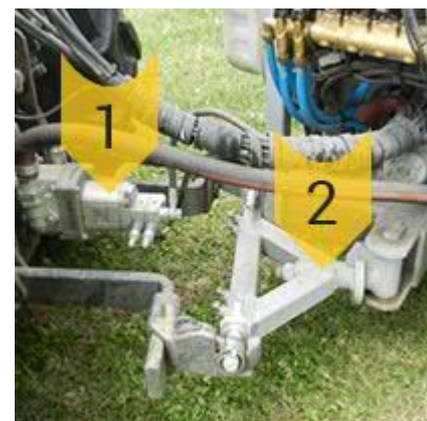
- LE CHÂSSIS RÉSERVOIR DE 80L SITUÉ À LA BASE DE L'APPAREIL PERMET UNE STABILITÉ PARFAITE DU PULVÉRISATEUR



- LE GROUPE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ SANS CARDAN AVEC SON SYSTÈME D'ATTELAGE, RÉGLABLE EN LARGEUR.

- SYSTÈME ANTI RENVERSEMENT, PERMET UN BRAQUAGE DE L'APPAREIL JUSQU'À 70°.

- 1 GROUPE HYDRAULIQUE
- 2 ATTELAGE ARTICULÉ ANTI RENVERSEMENT



- LE SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ PERMET D'UTILISER DE L'HUILE HYDRAULIQUE HP.

- CELA PERMET UN BON RENDEMENT DES MOTEURS HPI ET ÉVITE LES PROBLÈMES DE DÉBIT D'IMPURETÉ D'HUILE QUI EXISTENT ENTRE LES DIFFÉRENTS TRACTEURS.

- L'ENTRAÎNEMENT DE 3 TURBINES HCAS 620 + LE MOTEUR DE POMPE PHYTO SANITAIRE DEMANDE UNE PUISSANCE DE SEULEMENT 9CH.

- CELA PERMET DE TOURNER À UN RÉGIME TRACTEUR DE 1400TRS/MIN ET DE RÉDUIRE LA CONSOMMATION DE CARBURANT DE 60%.

**MCV**  
MÉDOCAINE DE  
CONSTRUCTION  
VITICOLE

POINTS FORTS  
**MCV**



- 1 : REPOSE BRAS AVEC SILENTBLOC
- 2 : SÉCURITÉ AVEC RETOUR AUTOMATIQUE
- 3 : SÉCURITÉ D'ACCROCHAGE DES DESCENTES
- 4 : MINI TURBINE INOX
- 5 : RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE
- 6 : BOGGIE 4 ROUES
- 7 : DESCENTE INOX



15 RUE DU VIGNEAU - 33340 GAILLAN-MÉDOC - FRANCE

TÉL : 05 56 41 01 42 - FAX : 05 56 73 45 51 - MCV@BELLY.FR - WWW.BELLY.FR

## CARACTÉRISTIQUES DES PULVÉRISATEURS TRÂINÉS

CAPACITÉ EN LITRES	LONGUEUR EN MÈTRES	LARGEUR EN MÈTRES	HAUTEUR EN MÈTRES
600	2.00	1.00	1.30
800	2.10	1.00	1.30
1 000	2.25	1.20	1.40
1 500	2.80	1.30	1.40
2 000	3.30	1.40	1.50

- NOS PULVÉRISATEURS EXISTENT ÉGALEMENT EN PORTÉS AVEC DES CAPACITÉS DE 200, 300, 400, 600 ET 800 LITRES.
- NOS PULVÉRISATEURS SONT À JETS PORTÉS TRAITEMENT FACE PAR FACE.
- CHAQUE APPAREIL EST ÉQUIPÉ DE DIFFUSEURS INOX ADAPTÉS SELON LA LARGEUR DE PLANTATION ET LA HAUTEUR DE VÉGÉTATION.
- POUR LES PLANTATIONS JUSQU'À 1.50M DE LARGE, LES APPAREILS SONT ÉQUIPÉS DE 3 DESCENTES ED 125.
- POUR LES PLANTATIONS DE 1.50M, DE 3 DESCENTES ED.125 LARGE
- POUR LES PLANTATIONS DE PLUS DE 1.50M DE 6 DESCENTES LD 125 (+ DE DÉTAILS SUR DOCUMENTATION DESCENTES)
- ILS SONT ÉGALEMENT MUNIS DE MINI TURBINES INOX COMBINÉES AU NOMBRE ET AU TYPE DE DESCENTES (+ DE DÉTAILS SUR DOCUMENTATION MINI TURBINES).
- L'ENTRAÎNEMENT DE 3 TURBINES ET DU MOTEUR DE POMPE PHYTO SANITAIRES DEMANDE UNE PUISSANCE DE SEULEMENT 9CH.
- CELA PERMET DE TOURNER À UN RÉGIME MOTEUR TRACTEUR DE 1400 À 1800 TRS/MINUTE ET DE **RÉDUIRE LA CONSOMMATION DE CARBURANT DE 60%**.