

EURO-COMPACT

PULVÉRISATEUR PORTÉ

1.300, 1.600 et 2.000 litres

Rampes à repliage vertical
en acier et aluminium
12,15,16,18 et 21m



*Equilibre, Facile à manœuvrer, Économique
et vitesse de fonctionnement*

 **Batasa**
MAQUINARIA PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS

UN PULVÉRISATEUR DE HAUTEUR

LE TREUIL HYDRAULIQUE AVEC
SUSPENSION MÉCANIQUE PERMET
HAUTEURS DE TRAVAIL 0,5-2m

L'**EURO-COMPACT** est un pulvérisateur de nouveau concept développé par l'équipe de i+d de chez **ATASA** pour satisfaire aux exigences du professionnel du traitement phytosanitaire.

La conception harmonique et compacte, diminue visiblement la distance entre le tracteur et jusqu'au centre de gravité. L'opérateur à peine s'aperçoit que à l'arrière porte un pulvérisateur à grande capacité.

Extraordinaire équilibre et faible oscillation des buses. La suspension agit aussi pendant le transport, étant possible les déplacements avec le tracteur à grande vitesse.

Rampe toujours sur le côté du pulvé

Le pulvérisateur **EURO-COMPACT** maintient la rampe en permanence contigue au pulvérisateur, à différence des autres solutions dans les quelles le dépliage de la rampe cause son éloignement du tracteur.



0,5 à 2m

Hauteur de travail

VARIOTRON SYSTEM

Système de commande sûr et simple

Toutes les commandes sont dans le latéral gauche du pulvérisateur, en simplifiant un usage sûr.

Accédez en toute simplicité à toutes les fonctions, sur place.

- 1) Sélectionnez dans la valve distributrice d'aspiration (poignée inférieure) d'ou la citerne aspire.
- 2)...Chosissez dans la valve distributrice du côté pression (poignée supérieur) la fonction souhaitée.

ilic'est prêt!!

Les couleurs et pictogrammes des indications vous aident à sélectionner les bonnes options.

En plus, les commandes du remplisseur de produit sont dans le propre accessoire. IDE sorte a ne pas se confondre !



EURO-COMPACT

Meilleur, si simple

Distribution des engrais liquides

Les matériaux du **EURO-COMPACT**, ont été choisis pour travailler précisément avec les engrais liquides*.

Utilisant différents types de plastiques, selon sa fonction. Le pulvérisateur est un excellent outil pour distribuer rapidement l'engrais.

De plus, il s'utilisent des tuyaux à diamètre surdimensionnés pour le soutirage des substances denses et visqueuses"

Un coeur fort et fiable



Pompe **BP-171**
(3 membranes) Culasse
plastifiée, parfaite pour
engrais, 162 lts/min.



Pompe **BP-200**
(4 membranes)
environ 197 lts/min.



Pompe **BP-260**
(5 membranes)
environ 247 lts/min.



Jusqu'aux 3.500ltrs de capacité

EURO-COMPACT, préparé de série, pour travailler en combinaison avec nos cuves auxiliaires "avant" de 1000/1500lts sans pompe**. en diminuant ainsi les frais d'achat. Le pulvérisateur intègre 2 raccords rapides dans l'aspiration de 2" et 1 raccord rapide dans



l'impulsion de 1-1/4" pour soutirer de la cuve avant au pulvé, et viceversa. Dispose d'une fonction "vidange rapide" qui permet le soutirage rapide de l'excédent du produit.

Connecter les ancrages des tuyaux, et iiprêt!!

Aucune pente peut lui résister

La partie inférieure de la citerne a été conçue de façon à ce qu'il ne reste ni une seule goutte de produit dans la cuve"

La cuve principale s'appuie sur un magnifique châssis en acier, avec une surface de contact de presque 1 m².

Le robuste châssis possède en plus, zones d'appui sous la citerne, afin de mieux supporter les lourds poids des substances denses.

La citerne est fixée dans les latéraux, en restant (en plus) immobilisée par les tubes structurels, qui aussi donnent résistance au portique du treuil de la rampe"



* Certains engrais peuvent exiger des accessoires supplémentaires.
** Avec sa propre pompe des fonctions additionnelles sont disponibles.

EURO-COMPACT

Incomparable!!!!

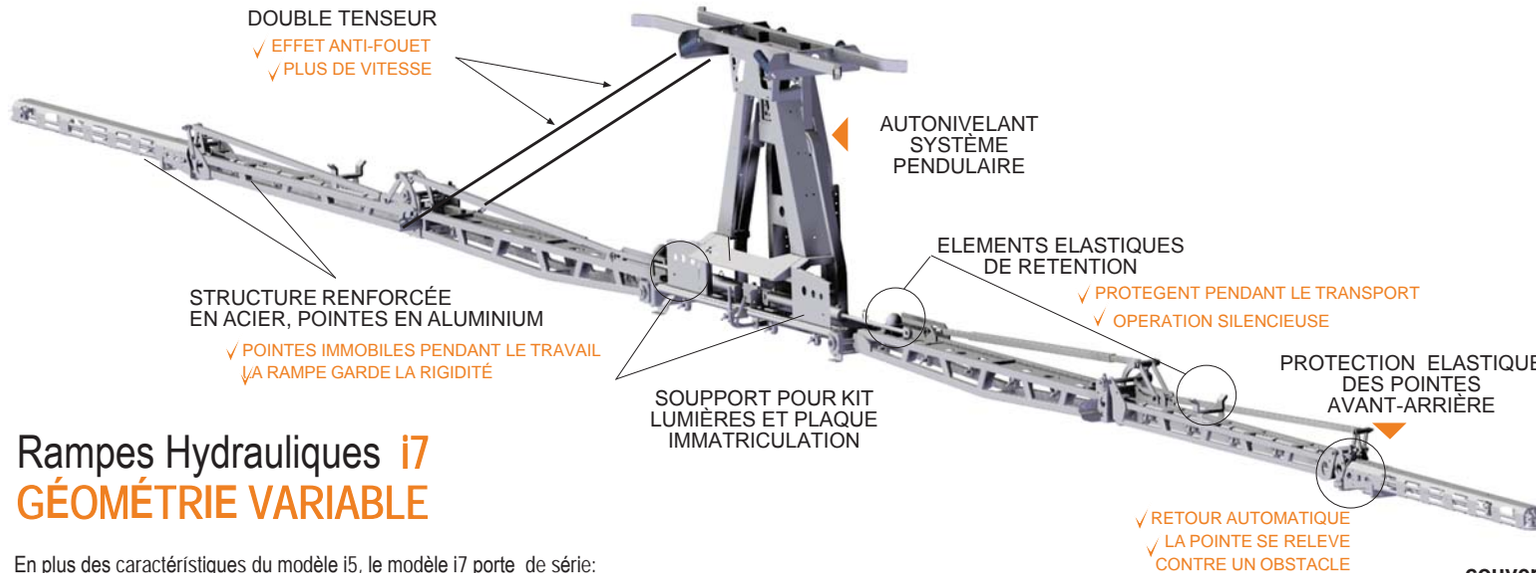
Rampes à repliage verticale

Rampe Hydrauliques i5-S

7 tronçons, ouverture totalement verticale .

Spécifications rampes i5-S: -
Articulations par roulements

- Besoin, deux ensembles pression-retour pour l'ouverture - fermeture
- Tuyaux porte-buses en acier inox.
- Buses à jet plat ISO 110°, antigoutte, @500 mm
- Blocage manuel
- En option:
 - Kit correcteur devers + blocage, hydraulique. Joystick.
 - Buses triples, kit lumières, plaques V-20, traceur mousse



Rampes Hydrauliques i7 GÉOMÉTRIE VARIABLE

En plus des caractéristiques du modèle i5, le modèle i7 porte de série:

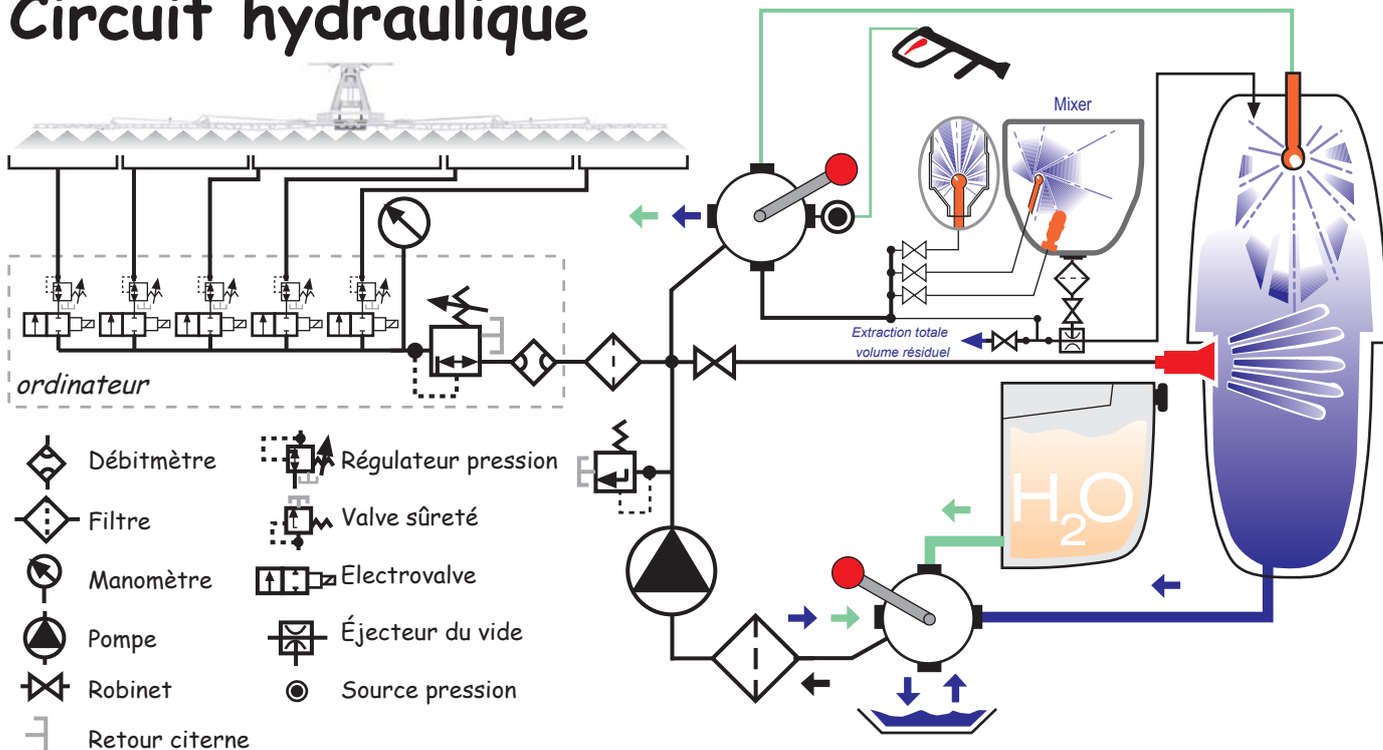
- Blocage hydraulique et Joystick. Buses triples antigoutte.
- Correcteur hydraulique de devers EASY-LEVEL
- Ouverture hydraulique indépendante par tronçons
- Rampe à structure rigide (sans tenseurs)
- Le modèle 24 mts porte 9 secteurs, avec pointe et tronçons antérieur en aluminium



couvertures

i3	12 m	N° BOUILLAS / TRAMO	-	3+2	5	4	5	3+2	-
		LARGO TRAMO	-	2,5 m	2,5 m	2,0 m	2,5 m	2,5 m	-
i5-S	14 m	N° BOUILLAS / TRAMO	-	3+3	6	4	6	3+3	-
		LARGO TRAMO	-	3,0 m	3,0 m	2,0 m	3,0 m	3,0 m	-
i7	15 m		3	5	5	4	5	5	3
			1,5 m	2,5 m	2,5 m	2,0 m	2,5 m	2,5 m	1,5 m
i7	16 m		4	5	5	4	5	5	4
			2,0 m	2,5 m	2,5 m	2,0 m	2,5 m	2,5 m	2,0 m
i7	18 m		5	5	6	4	6	5	5
			2,5 m	2,5 m	3,0 m	2,0 m	3,0 m	2,5 m	2,5 m
i7	18 m		2+3	6	5	4	5	6	2+3
			2,5 m	3,0 m	2,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	2,5 m
i7	21 m		4+3	6	6	4	6	6	4+3
			3,5 m	3,0 m	3,0 m	2,0 m	3,0 m	3,0 m	3,5 m
i7	24 m		4	6	6	6	4	6	6
			2,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	2,0 m	3,0 m	3,0 m

Circuit hydraulique



Toute l'eau propre dont vous aurez besoin L'ENORME RÉSERVOIR LAVE-CIRCUIT DE 200 lts FOURNIT AU PULVÉRISATEUR D'UN PLUS

Pas besoin d'équiper la machine avec des compliqués systèmes de retour d'eau propre.

Le réservoir lave-circuits de 200lts (l'un des plus grand en capacité du marché) est le dépôt parfait de toute l'eau propre nécessaire pour nettoyer le pulvérisateur à l'intérieur et à l'extérieur.!

Cette cuve auxiliaire, la dernière a ce vider, ce trouve dans la partie inférieure du pulvé, contribuant ainsi a la diminution permanente de l' hauteur du centre de gravité. Incopore sur le coté une cavité porte-objets, pour matériel divers.

De série, porte un kit "robot de nettoyage", autant pour la citerne, comme pour le bac prémélange!

EN PLUS DU NIVEAU A SÈC DE LA CITERNE, LE RÉSERVOIR AUXILIAIRE PORTE INDICATEUR DE NIVEAU



Le reservoir lave-circuits porte son propre indicateur de niveau type "bouée" flottante. Situé de façons a pouvoir faire la lecture autant du tracteur comme du poste de commande.



Un géant !!! de l'agriculture

LES 5 voies D'EAU DE L'ORDINATEUR, SIMPLIFIENT L'USAGE

L'EURO-COMPACT intègre de série l'ordinateur KRONOS DELTA 250 volumétrique, débit proportionnel à l'avancement. Fabriqué avec des robustes capteurs électroniques (débitmètre, de vitesse & de pression). Régule automatiquement, en temps réel, tous les paramètres : uniformité et précision dans la distribution.

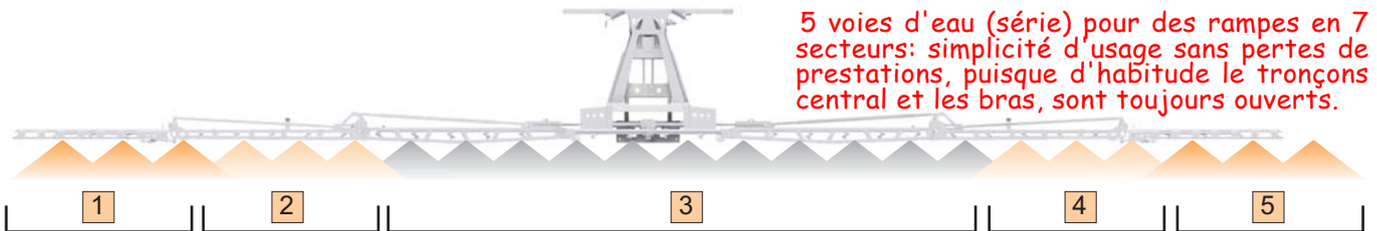
Grand écran indicateur en tout moment de:

- La vitesse (km/h)
- Lts/Ha actuels
- Lts/Ha programmés
- Programme choisi
- Alarmes
- Mode automatique /manuel
- Litres dans la cuve

KRONOS, électronique de dernière génération, est l'un des systèmes les plus précis et rapides du marché. Son grand écran est visible d'une distance de 2mts.



Doté d'un software multilingues; admet jusqu'a 5 profils de configurations différents et jusqu'a 10 programmes différents de travail. Mémoire les 20 derniers travaux (doses, volume distribué, durée, distance parcourue et zone).



5 voies d'eau (série) pour des rampes en 7 secteurs: simplicité d'usage sans pertes de prestations, puisque d'habitude le tronçon central et les bras, sont toujours ouverts.

Bac prémélange 40 litres, multifonctions LE BAC EST OSCILLANT ET L'ÉCHELON D'ACCÈS, S'UTILISE AUSSI POUR APPUIER LA CARAFE

Le bac est oscillant pour mieux réaliser le mélange de l'agrochimique. Dispose d'une poignée ergonomique et ancrage de sûreté élastique, autant en position de travail comme de transport. La surface antidérapage de l'échelon d'accès à l'embouchure de remplissage, permet d'appuyer aisément la carafe du produit.

Réservoir en polyéthylène, et couvercle fermeture hermétique et jointe d'étanchéité, en EPDM.

Les valves qui donnent service au remplisseur ce trouvent dans le même, en facilitant ainsi l'usage.

De série, porte les fonctions de:

- Mélange
- Nettoyage et vidange, récipient
- Nettoyage intérieur remplisseur
- Vidange du mélange jusqu'à la citerne

Dans la partie inférieure de l'accessoire ce trouve un bouchon pour l'extraction du volume résiduel, en évitant ainsi des phytotoxicités.



Équipement de série

Châssis en acier avec accroche aux 3 points **ISO 730 Cat.II**. Peinture en polyester polymérisé au four. Treuil hydraulique de rampe avec suspension mécanique. Quatre réservoirs indépendants: citerne, lave-circuits, lave-mains, bac prémélange- en polyéthylène HDPE avec protection UV. Régulateur **VARIOTRON** et control indépendant du volume d'agitation. Echelon d'accès à l'embouchure de la cuve et échelon fixe latérale. Manomètre inox en glycérine diam. 100mm. Remplisseur de produit oscillant avec 2 positions: Dualpress et kit nettoyage extérieur.

Spécifications

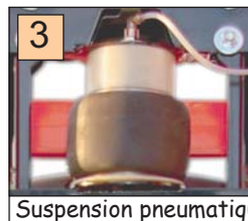
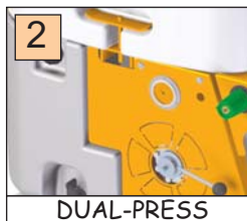
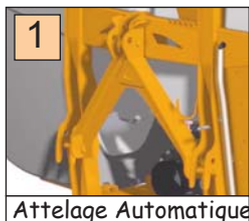
Capacité citerne(lts)	1300 / 1600 / 2000 (+10%). Incorpore robot nettoyage
Cuve lave-circuit	200 lts, avec indicateur de niveau. Inclu bac porte objets
Indicateur Niveau	Indicateur à sec, lissible du tracteur et du poste de travail
Treuil rampe	Parcour vertical 1,4mts. Hauteur travail 0,5 - 2mts
Régulation	Avec capteur de débit et de vitesse, proportionnel à l'avance
Pompe	Débits à choisir entre 162-247 lpm. Pression max. 20 bar.
Bac Prémélange	Oscillant, 40lts avec jointe EPDM et extraction volume
- Fonctions	résiduel Mélange; vidange à citerne; nettoyage reservs; auto-nettoyant Oui
Distrib. fertilisants	nettoyant Oui
Cuve auxiliaire	Prêt pour accoupler cuve auxiliaire avant
- Connexions	Tuyaux en PP renforcé et acier inox de la cuve avant au pulvé
- Connexions	2 unités de 2" (aspiration). 1 unité 1-1/4" (impulsion)
Vidange citerne	Turbo-vidange assisté par pompe
RAMPES	Hydrauliques, pliage verticale, acier-aluminium selon modèle
Modèles	12-14m (modèle i3); 15-16-18m (modèle i5s); 18-21m (i7)
Secteurs	5 (mod. i3); 7 (mod. i5s); 7 (mod. i7 18-21m)
Auto-nivelant	Pendulaire, soutenu par les paliers
Protection Pointes	Auto-retour elastique automatique avant-arrière
Blocage/correcteur	Rampes i7: série, système easy-level. Modèle i3/i5s optionnel
Géométrie variable	Rampes i7: série
Fonctions Joystick	10 fonctions (modèle i7 série), modèle i3/i5s: joystick optionnel



1450mm(avec rampe i3)

Largeur 2.380
Hauteur 2700-3100
Poids 1000-1300kg

Options



- 1 Attelage automatique avec structure en acier indépendant
- 2 Permet le travail à deux pressions différentes: celle du travail et une autre plus grande pour agitation, services auxiliaires, etc.
- 3 Souple/confortable suspension de rampe par matelas air basse pression.
- 4 Enrouleur 9m: tuyau et pistolet pour nettoyage extérieur.
- 5 Ordinateur 7 voies mod. 180 avec entrée vitesse GPS(antenne non incluse)
- 6 Ordinateur 5/7 voies mod. 400 avec antenne GPS incluse, écran tactile,



Asesores y Técnicas Agrícolas, S.A

Avda. de las Américas - Pol.Ind.Oeste - Parc 17/3
30820 - Alcantarilla (Murcia) - España
Teléf: (+34) 968 89 11 11 Fax: (+34) 968 80 85 13

Batasa
MAQUINARIA PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS

www.ataasa.eu

DISTRIBUIDOR:

Ref. 1409 0925
Las características pueden variar sin previo aviso.