

Les lances :

Lance gachette avec cache herbicide

- Pour le désherbage de précision, légère.
- Un porte-jet orientable.
 - Buse miroir (1 m).
 - Buse pinceau 110° (50 cm).
 - Filtre à l'entrée de la buse avec anti-gouttes.
 - Raccord tournant pour le tuyau.
 - Ouverture/Fermeture instantanée pour le traitement en tâche.
 - Possibilité de fixation d'un cache herbicide ou d'un râteau 4 jets (option).



Lance à mains

- Idéale pour le traitement des arbres, des massifs et pour le désherbage de grandes surfaces.
- Jet turbulence.
 - Jet pinceau 110°.
 - Poignée d'ouverture/fermeture instantanée.



Lance à poignée pistolet

- Pour le traitement des arbres, des massifs et pour le désherbage de grandes surfaces.
- Jet turbulence.
 - Réglage facile avec ses 2 poignées.
 - Poignée d'ouverture/fermeture instantanée.



Lance Télescopique

- Pour le traitement en hauteur (des arbres, des massifs, des toits...).
- 3, 5 et 6 mètres.
 - Hauteur réglable de 2 à 6 m (6 m uniquement).
 - Réglage en pression jusqu'à 15 bars (6 m uniquement).



Lance Spot

- Lance spécifique pour le traitement des arbres.
- 2 poignées de réglage.
 - Jet brouillard ou jet droit.



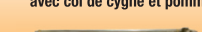
Lance arrosage

- Lance pistolet à jet réglable

- Lance 1,20 m avec pomme



- Lance télescopique 2 m avec col de cygne et pomme



ACTIS :
5 POINTS FORTS POUR UNE PULVERISATION DE QUALITE !

5 Points Clés

1. COMPACT
2. FACILITE D'UTILISATION
3. QUALITE ET PRECISION
4. POLYVALENT
5. CONFORT ET EQUIPEMENT

Les équipements de série sur ACTIS :

CARACTERISTIQUES	ACTIS 200	ACTIS 300	ACTIS 400	ACTIS 600	ACTIS 800	ACTIS 1000
Châssis	Mécano-soudé monocoque					
Cuve	Polyéthylène graduée avec puisard					
Capacité cuve (l)	200	300	400	600	800	1000
Cuve lave-mains	15 litres intégrées à la cuve principale					
Pompe	PM 20/PM75		PM75			
Débit (l.min)	20/68		68			
Pression (bar)	30/15		15			
Filtration	Double (remplissage et aspiration)					
Distribution	3/4 sorties		4 sorties			
Régulation	Pression constante					
Agitation de la bouillie	Hydraulique par retour en cuve					
Rampe	2 à 4m		2 à 12m			
Positionnement enrouleurs	à l'arrière	sur la cuve et à l'arrière		latéral (sous la cuve) et à l'arrière		

Equipements facultatifs

Coffre de rangement, attelage automatique, Quadrijet (pour rampe RCP et RPL), traceur à mousse, tuyau de remplissage extérieur, régulation électrique, régulation électronique, injection directe par système de dosage, incorporateur 25 litres avec rince bidon, cuve de rinçage 40 litres avec gyrolaveur (ACTIS 200-300-400), cuve de rinçage 100 litres avec gyrolaveur (ACTIS 600-800-1000).

Dimensions et poids :

Dimension et poids (sans équipements)	LONG. (cm)	LARG. (cm)	HAUT. (cm)	POIDS. (kg)
ACTIS 200	75	92	118	65
ACTIS 300	78	116	105	72
ACTIS 400	78	116	122	75
ACTIS 600	120	180	150	
ACTIS 800	120	180	165	
ACTIS 1000	120	180	180	



Certains services ne sont pas disponibles dans tous les pays

L'entretien des Espaces-Verts est une affaire de professionnels.

La différence KUHN, c'est...

- Un savoir-faire dans la **pulvérisation agricole** avec des machines jusqu'à 7700 litres et des rampes de 48 m.
- Être conseillé par des **partenaires EXPERTS** formés aux dernières évolutions produits pour choisir la machine la mieux adaptée.
- Bénéficier d'une **documentation technique** qui vous accompagne durant la vie de votre outil, pour en tirer le meilleur profit.
- Disposer des **pièces de rechange** rapidement et à des prix compétitifs.

CONCESSIONNAIRE

KUHN-BLANCHARD SAS

24 rue de Nantes – 44680 Chéméré

Tel : 02 40 21 30 24 – Fax : 02 40 64 80 11

www.kuhn.com

Société par actions simplifiée au capital de 2 000 000 EUR
N°Siren 861 801 355 (00012) – RCS Nantes



ACTIS



Pulvérisateurs portés

De 100 à 1000 litres

Rampes acier de 2 à 12 mètres



PULVÉRISER LES PERFORMANCES

ACTIS 200 - 300 - 400 - 600 - 800 - 1000 : La polyvalence à votre service !

Conçu pour l'entretien des paysages, l'ACTIS répond à toutes les exigences que le travail en collectivité peut demander à un pulvérisateur. Traitement à la rampe, désherbage à la lance ou même arrosage, l'ACTIS accompagné de ses nombreux équipements, se montre pratique et polyvalent, tout en offrant un travail de qualité.



Compact !

Le design soigné et ergonomique de la cuve permet l'intégration des différents équipements : cuve de rinçage, injection directe par système de dosage, enrouleur... Les risques d'accrochages sont ainsi supprimés.



Une gamme large :

De 200 à 1 000 litres, avec des rampes de 2 à 12 mètres et un large choix d'équipements, chaque utilisateur trouvera le modèle qui correspond à ses besoins.



Des commandes fonctionnelles !

Un tableau de vannes contrôle l'ensemble des actions des mises en route de l'appareil (aspiration extérieur, pulvérisation et rinçage) ce qui permet une utilisation rapide et simple



Les pompes piston-membranes : simples et robustes

Idéalement situées sous la cuve principale, l'accessibilité est aisée.

POMPE PM 20
(20 l.min - 30 bars)
Sur ACTIS 200 uniquement



POMPE PM 75
(68l.min - 15 bars)
A partir de l'ACTIS 200



Une conception soignée :

Proche du tracteur, le porte à faux est limité. En acier mécano-soudé, il permettra à l'utilisateur d'adapter un grand nombre d'équipements sur une même machine (rampe, enrouleurs...). La cuve est conçue avec deux pentes permettant d'obtenir un puisard prononcé et une vidange optimale. La gestion des fonds de cuve devient plus simple.



Zoom sur l'ACTIS 200



Avec des dimensions de 0.90m de largeur, 1.18m de hauteur et 0.75m de longueur, l'ACTIS P 200 est un pulvérisateur capable de s'adapter à toutes les applications, y compris la pulvérisation pour vignes où les dimensions étroites restent l'un des critères majeurs.



POLYVALENCE : pulvérisation et arrosage

Avec sa pompe PM75 couplée à une injection directe par système de dosage, le pulvérisateur ACTIS peut combiner pulvérisation et arrosage sur la même machine. Cette polyvalence est permise grâce au travail en eau claire du système de dosage et au débit élevé de la pompe PM75 (68 l.min). De plus, l'injection directe CONTROLMIX permet l'utilisation de produits fertilisants et phytosanitaires.

Deux injections directes par systèmes de dosages possibles :

CONTROLSPOT : utilisation pour lance seule, un ou deux produits à la fois, lance gâchette et cache herbicide de série.

CONTROLMIX : utilisation pour rampe et lance, un ou deux produits, lance gâchette et cache herbicide de série.

Les points +

- Economie de produits à pulvériser.
- Réduction des contacts : entre l'opérateur et les produits
- Travail en eau claire : pas de gestion des fonds de cuves.
- Mixité arrosage-pulvérisation possible



LES REGULATIONS :

Pression constante

De série, l'ACTIS propose une régulation par pression constante. Le réglage de la pression s'effectue par l'intermédiaire d'un BY-PASS. Cette valeur est visible sur le manomètre à glycérine installée sur le support pivotant des distributeurs.



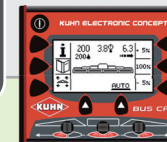
Régulation DPME

La régulation type DPME (débit proportionnel au moteur électrique) ajuste le débit en fonction du régime moteur. L'utilisateur dispose en cabine d'un boîtier simple lui permettant la gestion des tronçons de rampes.



Les points +

- Boîtier compact, simple et convivial.
- Une régulation par pression adaptée aux rampes de 2 à 12 mètres
- Une pulvérisation précise en toutes conditions



Régulation DPAE

La régulation DPAE (débit proportionnelle à l'avancement électronique) ajuste le débit en fonction de la vitesse d'avancement et de la pression. L'opérateur disposera alors d'un boîtier lui permettant de gérer la coupure des tronçons de rampe depuis la cabine, d'obtenir des informations telles que la surface travaillée, le dosage ha...



LES RAMPES :

RDR 204 - 2 mètres - 4 jets - repliage arrière, sécurité à ressorts

RDS 306 - 3 mètres - 6 jets / RDS 408 - 4 mètres - 8 jets - 2 ou 3 tronçons

RCP 6.5 - 7.5 et 9 m - 3 tronçons - repliage arrière, sécurité à ressorts, jets protégés



Zoom sur la rampe RPL : 12m - 3 tronçons

La rampe RPL est la nouvelle rampe disponible sur la gamme ACTIS. Testée et approuvée en agriculture, la conception de cette rampe assure la protection de jets, évitant tout contact entre la buse et le sol. L'utilisation de canalisations en inox assure une longévité de la rampe



LES ENROULEURS :



Support pivotant
Enrouleur EV
Enrouleur MP



Enrouleur manuel EV
25 ou 50 m
Tôle
Tuyau PVC
Pulvérisation



Enrouleur manuel MP
25, 50 ou 100 m
Aluminium
Tuyau PVC ou caoutchouc
Pulvérisation ou arrosage ou HP



Enrouleur automatique 25 et 60 m
Sur support pivotant
PVC
Tuyau PVC
Pulvérisation, arrosage



Enrouleur automatique 15 m
Sur support pivotant
PVC
Tuyau PVC
Pulvérisation