



CATALOGUE

DES ATOMISEURS & PULVÉRISATEURS



JP
FRANCE

02 37 49 43 23

www.jpfrance.fr

- ZA - 2, rue Charles Biguet
- 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr



SOMMAIRE

ATTELÉS

- Atomiseur 3 points _____ PAGES 2 - 3
- Pulvérisateur 3 points _____ PAGES 4 - 5
- Pulvérisateur monté _____ PAGE 6
- Pulvérisateur porté _____ PAGE 7

POUSSÉS

- Brouette 50L 2T _____ PAGES 8 - 9
- Brouette 50L 4T _____ PAGE 10
- Brouette 70L 4T _____ PAGE 11
- Brouette 120L 4T _____ PAGE 12

AVEC SANGLES

- Pulvérisateur à dos 20L 12V _____ PAGE 13
- Pulvérisateur à dos 20L 2T _____ PAGE 14
- Pulvérisateur à dos 20L 4T _____ PAGE 15

CHARIOT

- Pulvérisateur chariot 20L 12V _____ PAGE 16
- Pulvérisateur chariot 20L 2T _____ PAGE 17

RETROUVEZ CE MATÉRIEL EN

VIDÉOS

SUR NOTRE CHAÎNE  YouTube

@JPFRANCEESPACESVERTS



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

www.jpfrance.fr 

- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique :

Atomiseur ATP

CODE : JPMM

Atomiseur

CV 14 - 30

120 - 300L

25 to 55 L/min

DESCRIPTION

Conçu pour traiter à l'aide de produits phytosanitaires vignes et vergers de toute taille. Possibilité d'accessoiriser avec plusieurs embouts spray. La basse pression ainsi que sa compatibilité avec un attelage trois points permet de l'utiliser avec un micro tracteur. Ses bords arrondis et son design compact permettent une utilisation en espaces restreint sans abîmer la végétation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHASSIS : Porté au tracteur, attelage 3 points (type 0) par P.D.F. arrière du tracteur (puissance minimum 16-30CV), châssis tubulaire en acier galvanisé à chaud de 75 cm.

CUVE : Polyéthylène de 120 à 300L avec couvercle diam. 300mm filtre en disque + soupape de vidange antipollution 1"-1/4". Cuve supplémentaire en polyéthylène de 15L avec robinet pour eau propre de nettoyage mains.

FILTRE : Aspiration à l'extérieur de la cuve avec valve et corps en polyéthylène 1"-1/4" cartouche en Inox 50 MESH, capacité de filtration 120L/min démontable pour nettoyage.

MELANGEUR : Fixé sur la cuve qui peut être utilisé également pour le remplissage de la cuve avec eau (selon instructions).

POMPE : Type AR503 en aluminium anodisé, à 3 membranes en caoutchouc, clapets en Inox 55L/min - 40bar - 550T/min actionné par P.D.F. tracteur.

REGULATEUR : Régulateur de pression GI 40 en aluminium à 2 sorties avec réglage de la pression jusqu'à 30bar et refoulement dans la cuve.

VENTILATEUR : Système de distribution par volets en nylon renforcé galvanisé à chaud avec pales orientables en verre nylon, diam. 500 à 620mm avec convoyeur en tôle galvanisée, transmission par multiplicateur à 1 vitesse avec débrayage, 6+6 porte buses anti-goutte en laiton avec buses en céramique 1.2mm.

BOITE DE VITESSE : 1 rapport avec débrayage et position point mort.

TUYAUX : Porte-buse en inox 10 jets anti-gouttes en laiton avec buses en céramique de 1,00 mm.

Fiche technique :

Atomiseur ATP



Atomiseur

CV 14 - 30

120 - 300L

CODE : JPMM

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE											
JPMM 120	120L	AR503	55	40	14	500	6	5+5	10+4.5	75X120X104	90
JPMM 200	200L	AR503	55	40	18	500	6	5+5	10+4.5	75X120X120	120
JPMM 300	300L	AR503	55	40	30	620	8	5+5	10+5	95X150X130	140

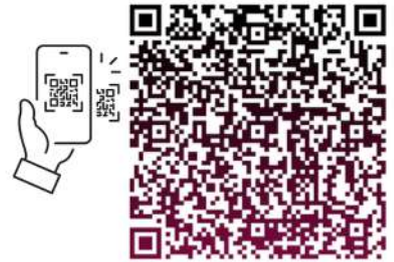
PHOTOS



- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

Fiche technique :

Pulvérisateur GP

CODE : JPMMwww.jpfrance.fr

Pulvérisateur

CV 14 - 35

120 - 400L

25 to 55 L/min

DESCRIPTION

C'est le produit idéal pour les petites exploitation agricoles et pour les traitements en intensif de cultures sur largeur étroite de rangs espacés de 75 cm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHASSIS : galvanisé à chaud porté au tracteur, attelage 3 points par P.D.F. arrière du tracteur (puissance minimum 20-22CV) prédisposition attache rampes de désherbage et enrouleurs, châssis galvanisé.

CUVE : en polyéthylène de 300L avec couvercle diam. 400mm et filtre en disque + soupape de vidange antipollution 1"-1/4". Cuve supplémentaire en polyéthylène de 15L avec robinet pour eau propre de nettoyage mains.

FILTRE : d'aspiration à l'extérieur de la cuve corps en polyéthylène 1"-1/4" cartouche en Inox 50 MESH, capacité de filtration 120L/min démontable pour nettoyage avec vanne de fermeture eau et prédisposition aspiration extérieure.

MELANGEUR : mélangeur de produit fixé sur la cuve qui peut être utilisé également pour le remplissage de la cuve avec eau (selon instructions).

POMPE : type AR252 en aluminium plastifié , clapets en Inox 25L/min - 30 BARS - 550T/min actionnée par P.D.F. tracteur.

REGULATEUR : régulateur de pression en nylon à 3 sorties avec réglage de la pression jusqu'à 30BAR et refoulement dans la cuve.

EQUIPEMENT STANDARD : enrouleur en tôle peinte bleu (livré démonté dans le carton) avec 50m de tuyau - 10x17mm 50bar + lance de pulvérisation en laiton et inox de 60cm + lance de desh avec cache herbicide.

DIMENSIONS DE LA MACHINE MONTEE : 100x110x125 cm / 100x150x125 cm avec enrouleur monté

Fiche technique :

Pulvérisateur GP



Pulvérisateur

CV 14 - 35

120 - 400L

25 to 55 L/min

CODE : JPMM

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	 HP			DIMENSIONS	 Kg
120L	14 - 16	25 - 40	40	75 x 80 x 104	66
200L	14 - 20	25 - 70	40	75 x 80 x 120	73
300L	25 - 28	32 - 115	40	95 x 100 x 130	90
400L	30 - 35	32 - 115	40	95 x 100 x 143	100

PHOTOS



5/17

■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS

■ jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique :

Pulvérisateur monté

CODE : JPMM



Pulvérisateur

CV 0.1

90L

DESCRIPTION

Idéal pour les traitements utilisant des pesticides par lance manuelle des jardins, potagers, pépinières, serres...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHASSIS : porté pour Quad avec système de fixation par 2 sangles, châssis peint bleu. N.B. : la base de la cuve est également la base d'appui sur le porte-bagages du quad.

CUVE : en polyéthylène de 90L avec couvercle en plastique diam. 200mm plus robinet de vidange de 13mm.

FILTRE : à l'extérieur de la cuve corps en polypropylène 3/4" cartouche en inox 50 MESH, capacité de filtration 20L/min démontable pour nettoyage.

POMPE : type FLOJET 12V en nylon, à 2 membranes en "santoprene" clapets en inox "VITON", 3,8L/min (max) - 3,5bar (max) plus réglage de la pression avec refoulement réglable plus manomètre sur panneau.

MOTEUR : électrique à 12V - 4A fonctionnant avec interrupteur et câblage à la batterie du Quad par une prise.

EQUIPEMENT STANDARD : 5m de tuyau mm. 8x14 - 10bar + lance de pulvérisation en laiton 50cm, rampe de désherbage de 3m à 2 jets - type DH2 pliable divisée en 2 tronçons largeur de travail réglable de 200 à 300cm.

DIMENSIONS DE LA MACHINE MONTEE : 56 x 66 x 56 cm

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE				DIMENSIONS	
90L monté	0.1	7.6	4	65 x 45 x 55	25

- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique :

Pulvérisateur porté



CODE : JPMM



Pulvérisateur

CV 0.1

100L

DESCRIPTION

Idéal pour les traitements utilisant des pesticides par lance manuelle des jardins, potagers, pépinières, serres...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHASSIS : porté pour tondeuse autoportées (MTD - Castelgarden STIGA etc...) avec système de fixation à la place du bac pour l'herbe, châssis peint bleu.

CUVE : en polyéthylène de 100L avec couvercle en plastique diam. 200mm plus robinet de vidange de 13mm.

FILTRE : à l'intérieur de la cuve en polypropylène à crépine 50 MESH, capacité de filtration 20L/min démontable pour nettoyage.

POMPE : type FLOJET R3501-136 en nylon, à membranes en "santoprene" clapets en "VITON", 7,6L/min - 4,0bar (max) plus réglage de la pression avec refoulement réglable plus manomètre sur panneau.

MOTEUR : électrique à 12V - 7A fonctionnant avec interrupteur et câblage à la batterie de la tondeuse par une prise.

EQUIPEMENT STANDARD : 5m de tuyau mm. 8x14 - 10bar + lance de pulvérisation en laiton 50cm.

DIMENSIONS DE LA MACHINE MONTEE : 65 x 50 x 58 cm.

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE				DIMENSIONS	
100L porté	0.1	7.6	4	65 x 50 x 58	25

- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique :

Pulvérisateur sur brouette

CODE : JPMM

Pulvérisateur sur brouette

CV 1.5

50L

8L/min

DESCRIPTION

Idéal pour les traitements phytosanitaires sous serres avec rampes de pulvérisation et pour les traitements localisés avec lances manuelles dans les jardins, potagers, pépinières, serres, légumes, vignes, vergers. Il peut également être utilisé pour la désinfestation et la désinfection des exploitations agricoles et pour le traitement des cultures de petite taille. Sa conception légère et compacte le rend idéal pour toutes les situations. Construit avec les meilleurs composants disponibles. Réservoir arrondi pour un nettoyage facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BROUETTE : poussée par la main avec 2 roues pneumatiques diam. 260mm avec une poignée démontable, châssis peint bleu.

CUVE : en polyéthylène de 50L avec couvercle en plastique diam. 205mm et filtre en disque plus bouchon de vidange de 1" - 1/4".

FILTRE : d'aspiration à l'extérieur de la cuve corps en polypropylène 1/2" cartouche en inox 50 MESH, capacité de filtration 20L/min démontable pour nettoyage.

POMPE : à 2 pistons (type maruyama) en laiton, piston en acier inox, clapets en inox 8L/min, 30bar, 2000T/min avec régulateur de pression en laiton avec manomètre et refoulement dans la cuve.

MOTEUR : à mélange essence 2 temps de type zenoah komatsu (fabrication Taiwan), carburateur Walbro 26 CC HP 1,5 couplé à la pompe avec réducteur. ATTENTION IL FAUT UNE MELANGE AU 4%

EQUIPEMENT EN OPTION : enrouleur en tôle peinte livré démonté dans le carton, avec 25m de tuyau mm. 10x17 - 50bar + lance de pulvérisation en laiton et inox 60cm.

ACCESSOIRES : lance turbo de pulvérisation à longue portée + lance herbicide pour désherbage + rampe de désherbage de 2m à 2 jets - type DH2.

DIMENSIONS DE LA MACHINE MONTÉE : 120 x 60 x 110cm

Fiche technique :

Pulvérisateur sur brouette

Pulvérisateur sur brouette

CV 1.5

50L

8L/min

CODE : JPMM



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	 HP			DIMENSIONS	 Kg
50L	1.5	8.0	30	60 x 120 x 62	26

PHOTOS



9/17

■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

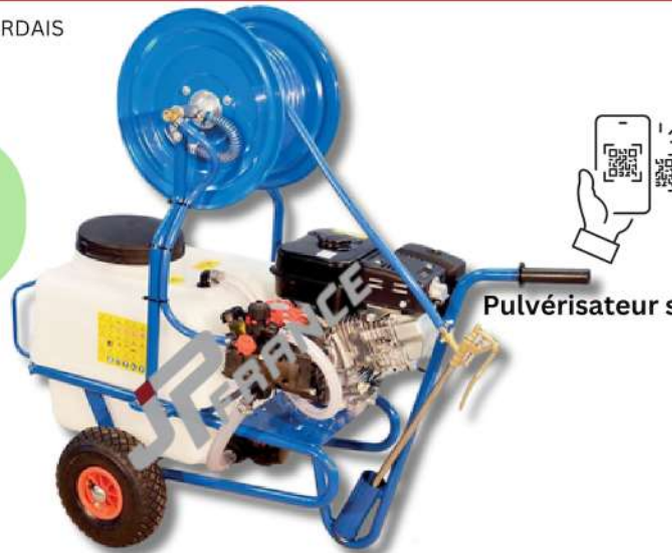
www.jpfrance.fr



Fiche technique :

Pulvérisateur sur brouette

CODE : JPMM



Pulvérisateur sur brouette

CV 1

50L



DESCRIPTION

Idéal pour les traitements phytosanitaires sous serres avec rampes de pulvérisation et pour les traitements localisés avec lances manuelles dans les jardins, potagers, pépinières, serres, légumes, vignes, vergers. Il peut également être utilisé pour la désinfestation et la désinfection des exploitations agricoles et pour le traitement des cultures de petite taille. Sa conception légère et compacte le rend idéal pour toutes les situations. Construit avec les meilleurs composants disponibles. Réservoir arrondi pour un nettoyage facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BROUETTE : poussée par la main avec 2 roues pneumatiques diam. 260mm avec une poignée démontable, châssis peint bleu.

CUVE : en polyéthylène de 50L avec couvercle en plastique diam. 205mm et filtre en disque plus bouchon de vidange de 1" - 1/4".

FILTRE : d'aspiration à l'extérieur de la cuve corps en polypropylène 1/2" cartouche en inox 50 MESH, capacité de filtration 20L/min démontable pour nettoyage.

POMPE : à 2 pistons (type maruyama) en laiton, piston en acier inox, clapets en inox 8L/min, 30bar, 2000T/min avec régulateur de pression en laiton avec manomètre et refoulement dans la cuve.

MOTEUR : Honda GX 4 temps 25 CC HP 1,0 couplé à la pompe avec réducteur.

EQUIPEMENT EN OPTION : enrouleur en tôle peinte livré démonté dans le carton, avec 25m de tuyau mm. 10x17 - 50bar + lance de pulvérisation en laiton et inox 60cm.

ACCESSOIRES : lance turbo de pulvérisation à longue portée + lance herbicide pour désherbage + rampe de désherbage de 2m à 2 jets - type DH2.

DIMENSIONS DE LA MACHINE MONTEE : 120 x 60 x 110cm

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	 HP			DIMENSIONS	 Kg
50L	1	8.0	30	60 x 120 x 62	27

■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

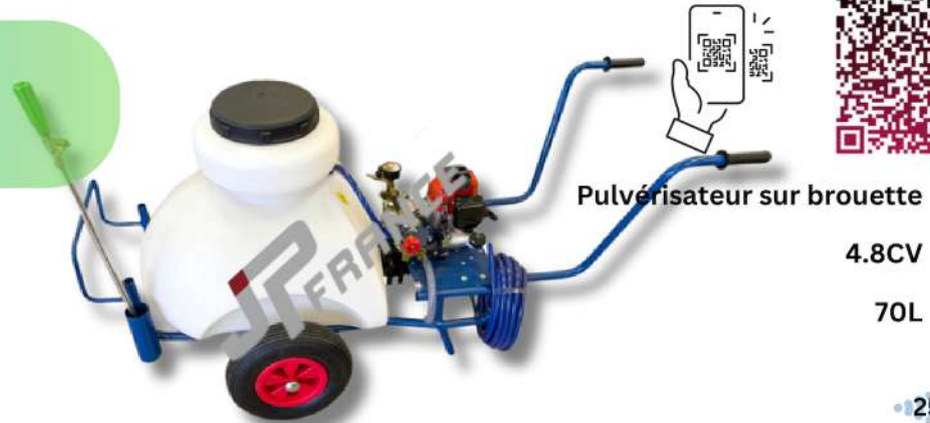
www.jpfrance.fr



Fiche technique :

Pulvérisateur sur brouette

CODE : JPMM



Pulvérisateur sur brouette

4.8CV

70L

25L/min

DESCRIPTION

Idéal pour les traitements phytosanitaires sous serres avec rampes de pulvérisation et pour les traitements localisés avec lances manuelles dans les jardins, potagers, pépinières, serres, légumes, vignes, vergers. Il peut également être utilisé pour la désinfestation et la désinfection des exploitations agricoles et pour le traitement des cultures de petite taille. Sa conception légère et compacte le rend idéal pour toutes les situations. Construit avec les meilleurs composants disponibles. Réservoir arrondi pour un nettoyage facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BROUETTE : poussée par la main avec 2 roues pneumatiques diam. 350mm avec deux poignées démontables, châssis peint bleu.

CUVE : en polyéthylène de 70L avec couvercle en plastique diam. 205mm et filtre en disque plus bouchon de vidange de 1" - 1/4".

FILTRE : d'aspiration à l'extérieur de la cuve corps en polypropylène 1/2" cartouche en inox 50 MESH, capacité de filtration 20L/min démontable pour nettoyage.

POMPE : à 2 pistons (type maruyama) en laiton, piston en acier inox, clapets en inox 8L/min, 30bar, 2000T/min avec régulateur de pression en laiton avec manomètre et refoulement dans la cuve.

MOTEUR : Honda GP160 4 temps 25 CC HP 1,0 couplé à la pompe avec réducteur.

EQUIPEMENT EN OPTION : enrouleur en tôle peinte bleu livré démonté dans le carton, avec 25m de tuyau - 50bar + lance de pulvérisation en laiton et inox 60cm.

ACCESSOIRES : lance turbo de pulvérisation à longue portée + lance herbicide pour désherbage + rampe de désherbage de 2m à 2 jets - type DH2.

DIMENSIONS DE LA MACHINE MONTEE : 160 x 65 x 105cm

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE				DIMENSIONS	
70L	4.8	25L	30	65 x 150 x 67	44

Fiche technique :

Pulvérisateur sur brouette

CODE : JPMM



Pulvérisateur sur brouette

4.8CV

120L



DESCRIPTION

Le meilleur pour les grandes cultures utilisant une flèche désherbante et une lance manuelle pour le traitement localisé des jardins, potagers, pépinières, serres, légumes, vignes et vergers. Désinfestation et désinfection des exploitations agricoles et traitements sur petites extensions de cultures. Design sophistiqué dans un style typiquement italien. Profils linéaires et compacts pour permettre une manipulation et un fonctionnement faciles dans de très petits espaces. Matériaux de haute qualité. Réservoir arrondi pour un nettoyage facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BROUETTE : poussée par la main avec 2 roues pneumatiques diam. 350mm avec deux poignées démontables, châssis peint bleu (livré avec roues - poignée et support démontés dans le carton).

CUVE : en polyéthylène de 120L avec couvercle en plastique diam. 205mm et filtre en disque plus bouchon de vidange de 1" - 1/4".

FILTRE : d'aspiration à l'extérieur de la cuve corps en polypropylène 1"-1/4" cartouche en inox 50 MESH, capacité de filtration 60L/min démontable pour nettoyage.

POMPE : type AR 252 en aluminium anodisé à 2 membranes en caoutchouc clapets en nylon + siège inox 25L/min - 30bar - 550T/min avec régulateur de pression en nylon à 2 sorties et refoulement dans la cuve.

MOTEUR : HONDA- HP 4,5 OHV - couplé à la pompe avec réducteur.

EQUIPEMENT EN OPTION : enrouleur en tôle peinte bleu livré démonté dans le carton, avec 25m de tuyau mm. 10x17 - 50bar + lance de pulvérisation en laiton et inox 60cm.

ACCESSOIRES : timon pour traîner arrière tracteur + lance de pulvérisation mitra à longue portée + lance herbicide pour désherbage + rampe de désherbage de 2m à 2 jets - type DH2.

DIMENSIONS DE LA MACHINE MONTEE : 160 x 65 x 105cm

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE				DIMENSIONS	
120L	4.8	25L	30	65 x 150 x 70	49

- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

Fiche technique :

Pulvérisateur à dos

CODE : JPMM



www.jpfrance.fr



Pulvérisateur à dos

0.1CV

20L

3.8L/min

DESCRIPTION

Le pulvérisateur à dos 20 L est le pulvérisateur portable pour la maison, le jardin ou la propriété de campagne. La conception unique permet d'utiliser une batterie légère de 12 V. Le sac léger est livré avec un coussin dorsal respirant et des sangles épaisses pour rendre une charge complète plus confortable.

La pompe Flojet est alimentée par une batterie Plomb-gel 12V. Avec interrupteur d'allumage principal et chargeur de batterie. La pression de travail de la pompe est de 4 bars max. L'électropompe est équipée d'un pressostat qui permet l'arrêt automatique lorsque la lance est fermée.

La batterie scellée de 12 V sans entretien et le pressostat sur la pompe permettent une grande autonomie de travail, jusqu'à 2 heures.

Il est livré en standard avec une lance en laiton de 60 cm avec buse en laiton réglable, un robinet à levier en laiton, un tuyau flexible de 1 m résistant à 20 bar.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CUVE : en polyéthylène de 20L avec couvercle en plastique diam. 150mm et filtre en disque plus bouchon de vidange de 3/4".

FILTRE : intérieur à la cuve en nylon.

POMPE : type FLOJET 12V en nylon, à 2 membranes en "santoprene" clapets en "Viton", 3,8L/min (max) - 3,5bar (max) fixe avec pressostat de fermeture automatique du moteur à la fermeture de la lance (changeable avec pompe du MM 70-TR 12V).

MOTEUR : moteur électrique autonome à batterie 0.15HP - 12V - 4A avec batterie 7.5A 12V et chargeur automatique avec prise à brancher à la machine, autonomie maxi 2h, temps de recharge 10h. Temps de charge : environ 9 heures.

EQUIPEMENT STANDARD : 1m de tuyau mm. 8x14 - 10bar + lance de pulvérisation en laiton 60cm avec buse réglable.

ACCESSOIRES : cache herbicide pour désherbage

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	HP	L/min	bar	DIMENSIONS	Kg
20L	0.1	3.8L	4	40 x 35 x 65	8.5

- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

Fiche technique :

Pulvérisateur à dos

CODE : JPMM



www.jpfrance.fr



Pulvérisateur à dos

1.5CV

20L



DESCRIPTION

Le pulvérisateur à dos 20 L est le pulvérisateur portable pour la maison, le jardin ou la propriété de campagne. Equipé d'un moteur à deux (TM26) ou quatre temps (Honda GX25) avec carburateur Walbro et dispositif « Easy Starter » et d'une pompe à piston professionnelle (MM308). Top Spray offre une grande résistance à la corrosion, dure dans le temps et a une pression de travail élevée jusqu'à 30 BAR (réglable).

Il est livré en standard avec une lance de 60 cm avec buse orientable et double buse pour le désherbage, 1 m de tuyau PVC de 40 bar.

Pistolet Turbo Spray supplémentaire sur la version Honda.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CUVE : en polyéthylène de 20L avec couvercle en plastique diam. 150mm et filtre en disque plus bouchon de vidange de 3/4".

FILTRE : intérieur à la cuve en nylon.

POMPE : à 2 pistons (type maruyama) en laiton, piston en acier inox, clapets en inox 8L/min, 30bar, 2000T/min avec régulateur de pression en laiton et refoulement dans la cuve.

MOTEUR : à mélange essence 2 temps de type zenoah komatsu (fabrication Taiwan), carburateur Walbro original 26 CC HP 1,5 couplé à la pompe avec réducteur. ATTENTION IL FAUT UNE MELANGE AU 4%

EQUIPEMENT STANDARD : 1m de tuyau mm. 8x14 - 50bar + lance de pulvérisation en laiton 60cm avec buse réglable et double buse pour désherbage.

ACCESSOIRES : cache herbicide pour désherbage (ATTENTION filetage spécial)

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE				DIMENSIONS	
20L	1.5	8L	30	40 x 35 x 65	8.5

■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique :

Pulvérisateur à dos

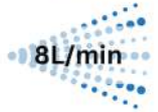
CODE : JPMM



Pulvérisateur à dos

1CV

20L



DESCRIPTION

Le pulvérisateur à dos 20 L est le pulvérisateur portable pour la maison, le jardin ou la propriété de campagne. Equipé d'un moteur à deux (TM26) ou quatre temps (Honda GX25) avec carburateur Walbro et dispositif « Easy Starter » et d'une pompe à piston professionnelle (MM308). Top Spray offre une grande résistance à la corrosion, dure dans le temps et a une pression de travail élevée jusqu'à 30 BAR (réglable).

Il est livré en standard avec une lance de 60 cm avec buse orientable et double buse pour le désherbage, 1 m de tuyau PVC de 40 bar.

Pistolet Turbo Spray supplémentaire sur la version Honda.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CUVE : en polyéthylène de 20L avec couvercle en plastique diam. 150mm et filtre en disque plus bouchon de vidange de 3/4".

FILTRE : intérieur à la cuve en nylon.

POMPE : à 2 pistons (type maruyama) en laiton, piston en acier inox, clapets en inox 8L/min, 30bar, 2000T/min avec régulateur de pression en laiton et refoulement dans le cuve.

MOTEUR : Honda GX 4-temps 25 CC HP 1,0 couplé à la pompe avec réducteur.

EQUIPEMENT STANDARD : 1m de tuyau mm. 8x14 - 50bar + lance de pulvérisation en laiton 60cm avec buse réglable et double buse pour désherbage + lance à levier pour pulvérisation jusqu'à 7m.

ACCESSOIRES : cache herbicide pour désherbage (ATTENTION filetage spécial)

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE				DIMENSIONS	
20L	1	8L	30	40 x 35 x 65	9

- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr



Fiche technique :

Pulvérisateur chariot

CODE : JPMM



Pulvérisateur chariot

0.1CV

20L

3.8L/min

DESCRIPTION

Euro Spray dispose d'un réservoir de 20 Ltr, il peut être combiné avec les moteurs suivants : moteur monocylindre 2 temps KM 26, moteur monocylindre 4 temps Honda GX25 ou encore avec un moteur électrique alimenté par une batterie 12V avec interrupteur général. /off et chargeur de batterie. Euro spray est très adaptable et est livré avec le carburateur Walbro, le dispositif « Easy Starter » et les pistons de pompe en acier inoxydable chromé avec doubles joints. Euro Spray offre également une grande résistance à la corrosion, dure dans le temps. La version électrique a une pression de fonctionnement de 3,8 bars, tandis que la version moteur 2/4 temps peut atteindre 30 bars (réglable).

La version électrique est fournie avec une lance en laiton de 60 cm avec buse en laiton réglable, un robinet à levier en laiton et un tuyau flexible filaire de 5 m. La version 2/4 temps est fournie avec une lance de 60 cm pour pulvérisation haute pression, un tuyau PVC de 5 m.

Euro Spray est très polyvalent et est utilisé pour la distribution et la pulvérisation de produits liquides dans les traitements pesticides et pour le désherbage des vignes, des vergers et des pépinières. Il est également utilisé pour la désinfection et les traitements localisés. Le chariot est en acier peint, avec des roues qui garantissent une excellente stabilité de la motopompe et une manipulation facile même sur des terrains irréguliers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BROUETTE : poussée par la main avec 2 roues diam. 200mm avec une poignée démontable.

CUVE : en polyéthylène de 20L avec couvercle en plastique diam. 150mm et filtre en disque plus bouchon de vidange de 3/4".

FILTRE : intérieur à la cuve en nylon.

POMPE : type FLOJET 12V en nylon à 2 membranes en "santoprene" clapets en "Viton", 3,8L/min (max) - 3,5bar (max) fixe avec pressostat de fermeture automatique de moteur à la fermeture de la lance (changeable avec pompe du MM 70-TR-12V).

MOTEUR : moteur électrique autonome à batterie 0,15HP - 12V - 4A avec batterie 7,5A - 12V et chargeur automatique avec prise à brancher à la machine, autonomie maxi 2 heures - temps de recharge 10 heures.

EQUIPEMENT STANDARD : 5m de tuyau mm. 8x14 - 10bar + lance de pulvérisation en laiton 60cm avec buse réglable.

ACCESSOIRE : cache herbicide pour désherbage.

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	 HP	 L/min	 bar	DIMENSIONS	 Kg
20L	0.1	3.8L	4	50 x 45 x 100cm	14

- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

Fiche technique :

Pulvérisateur chariot

CODE : JPMM



www.jpfrance.fr



Pulvérisateur chariot

1.5CV

20L

8L/min

DESCRIPTION

Euro Spray dispose d'un réservoir de 20 Ltr, il peut être combiné avec les moteurs suivants : moteur monocylindre 2 temps KM 26, moteur monocylindre 4 temps Honda GX25 ou encore avec un moteur électrique alimenté par une batterie 12V avec interrupteur général. /off et chargeur de batterie. Euro spray est très adaptable et est livré avec le carburateur Walbro, le dispositif « Easy Starter » et les pistons de pompe en acier inoxydable chromé avec doubles joints. Euro Spray offre également une grande résistance à la corrosion, dure dans le temps. La version électrique a une pression de fonctionnement de 3,8 bars, tandis que la version moteur 2/4 temps peut atteindre 30 bars (réglable).

La version électrique est fournie avec une lance en laiton de 60 cm avec buse en laiton réglable, un robinet à levier en laiton et un tuyau flexible filaire de 5 m. La version 2/4 temps est fournie avec une lance de 60 cm pour pulvérisation haute pression, un tuyau PVC de 5 m.

Euro Spray est très polyvalent et est utilisé pour la distribution et la pulvérisation de produits liquides dans les traitements pesticides et pour le désherbage des vignes, des vergers et des pépinières. Il est également utilisé pour la désinfection et les traitements localisés. Le chariot est en acier peint, avec des roues qui garantissent une excellente stabilité de la motopompe et une manipulation facile même sur des terrains irréguliers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BROUETTE : poussée par la main avec 2 roues diam. 200mm avec une poignée démontable.

CUVE : en polyéthylène de 20L avec couvercle en plastique diam. 150mm et filtre en disque plus bouchon de vidange de 3/4".

FILTRE : intérieur à la cuve en nylon.

POMPE : à 2 pistons (type maruyama) en laiton, piston en acier inox, clapets en inox 8L/min, 30bar, 2000T/min avec régulateur de pression en laiton et refoulement dans la cuve.

MOTEUR : à mélange essence 2 temps de type zenoah komatsu (fabrication Taiwan), carburateur Walbro 26 CC HP 1,5 couplé à la pompe avec réducteur. ATTENTION IL FAUT UNE MELANGE AU 4%

EQUIPEMENT STANDARD : 5m de tuyau mm. 8x14 - 50bar + lance de pulvérisation en laiton 60cm avec buse réglable et double buse pour désherbage.

ACCESSOIRES : cache herbicide pour désherbage (ATTENTION filetage spécial)

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	 HP	 L	 bar	DIMENSIONS	 Kg
20L	1.5	8L	30	50 x 45 x 100cm	14