

Made in CHINA by / Fabriqué en CHINE par / Hergestellt in CHINA von /
Gemaakt in CHINA door / Fabricado en CHINA por / Prodotto in CINA da /
Fabricado na CHINA por / Vyrobené v ČINE od / Vyrobené v ČINE od /
Wyprodukowane w CHINACH przez: **Varan Motors**



Imported by / Importé par / Importiert durch / Geïmporteerd door / Importado
por / Importato da / Importado por / Importované spoločnosťou / Dovezeno
spoločnosťou / Importowane przez:

BCIE SARL
15 rue de Mensdorf,
L-5380 Uebersyren,
Luxembourg,
+352/26908036



"© 2024 BCIE SARL. All rights reserved."
"© 2024 BCIE SARL. Tous droits réservés."
"© 2024 BCIE SARL. Alle Rechte vorbehalten."
"© 2024 BCIE SARL. Alle rechten voorbehouden."
"© 2024 BCIE SARL. Todos los derechos reservados."
"© 2024 BCIE SARL. Tutti i diritti riservati."
"© 2024 BCIE SARL. Todos os direitos reservados."
"© 2024 BCIE SARL. Všetky práva vyhradené."
"© 2024 BCIE SARL. Všechna práva vyhrazena."
"© 2024 BCIE SARL. Wszelkie prawa zastrzeżone."



Pistolet à peinture sans fil

CP32380





Règlement concernant l'élimination des déchets DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

Tous les appareils électriques Varan concernés par le règlement relatif aux DEEE sont marqués du symbole de la poubelle barrée.

Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères.

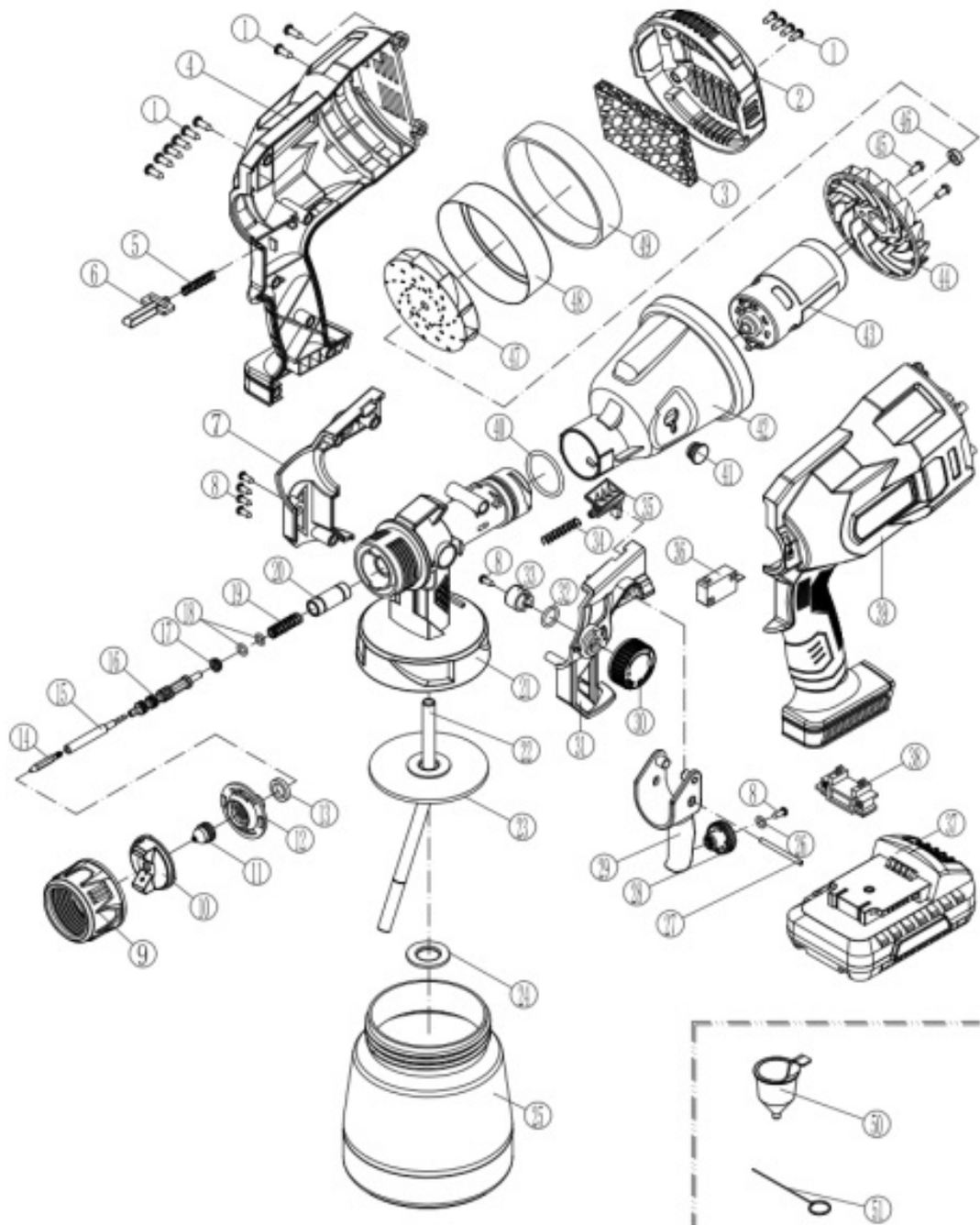
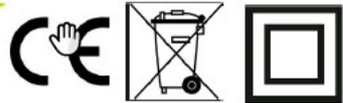
Il devra être déposé dans un point de collecte d'appareils de ce type, aux parcs à conteneurs ou auprès de votre vendeur qui devra le reprendre et l'éliminer via la filière de recyclage adaptée.

La société BCIE SARL est inscrite auprès du système de collecte de déchets Ecotrel sous référence ME0449 ainsi qu'auprès d'Ecobatterien sous référence M0152.

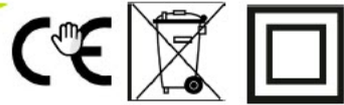
Grâce à votre contribution à l'élimination correcte de ces articles participez à la protection de l'environnement et la santé de vos semblables.

Le recyclage des matériaux permet de réduire la consommation de matières premières.





! Explosive view:



1	ST2.9*10SCRE	18	O-ring	35	Lock catch
2	Rear cover	19	22 Needle spring	36	microswitch
3	Cotton filter	20	Needle set	37	Battery pack
4	Right cover	21	GUN	38	Battery pack pin
5	Switch plunger spring	22	Pipette	39	Left cover
6	Switch plunger	23	Cup-ring	40	Gun-ring
7	Right side cover	24	Suction pipe splint	41	Stopper
8	ST3.5*10SCRE	25	Cup	42	Motor cover
9	Big nut	26	Φ3 flat gasket	43	550 motor
10	Spray ball	27	Short pin	44	wind mill
11	Spray nozzle	28	Adjusting knob	45	M4*8 SCRE
12	Barge board	29	trigger	46	Motor gasket
13	Nozzle seal	30	Spray a knob	47	Wind leaf
14	Needle	31	Left side cover	48	wind cover
15	Needle insert	32	O-ring	49	Damping ring
16	Needle seat	33	Atomization circle	50	funnel
17	bowl seals	34	Vent spring	51	Pin





Paramètres techniques

Model: KPT-CP32380
Puissance: 120W
Voltage: 20V
Fréquence: 50/60Hz
Vitesse de rotation: 3000 t/min
Débit d'air: 160L/min
Débit de peinture: 100-200ml/min

Capacité de la batterie: 2000mAh
Distance de spray: 200-250mm
Largeur: 200-300mm
Viscosité: 8-12s
Capacité du réservoir: 800ml

Fonction

Convient pour peindre les meubles, les clôtures, les portes, les fenêtres, les murs, les plafonds et pour la réparation des voitures, les opérations en haute altitude, etc.

Utilisation

Avant d'utiliser le pistolet électrique, la préparation du matériau est la première étape.

Veuillez vous référer au tableau et à la photo.

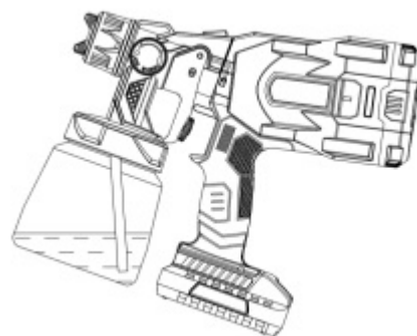
Produit	Temps d'écoulement (sec)
émail à l'huile	25-60
Primer à base d'huile	30-60
Peinture à l'huile	Pas de dilution nécessaire
Vernis transparent	Pas de dilution nécessaire
Polyurethane	Pas de dilution nécessaire
Vernis	20-60
Scellant pour lacque	25-35
Lacque	25-35
Finitions automobiles	20-40
Latex	45-90



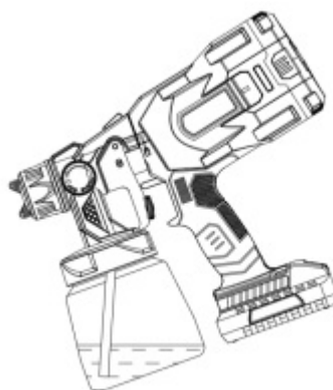
1) Dévisser le reservoir à peinture du pistolet



2) Régler le tuyau d'aspiration



3) Si le jet est dirigé vers le haut,
l'extrémité coudée du tube
d'aspiration doit être dirigée vers
l'arrière du pistolet.



Si la pulvérisation se fait vers le bas,
l'extrémité coudée du tube d'aspiration doit être dirigée vers l'avant du pistolet.

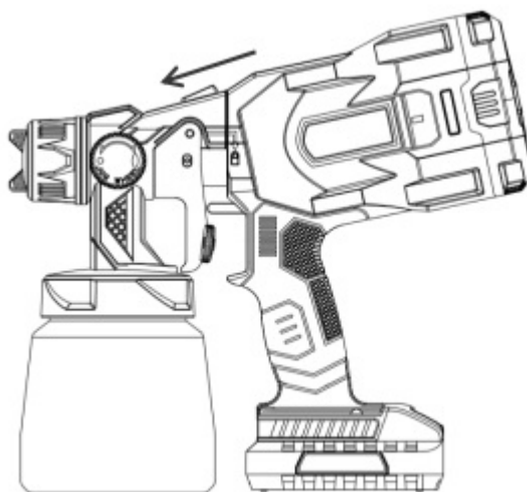


- 4) Versez le produit dans le récipient, en veillant à ne pas dépasser 800 ml.



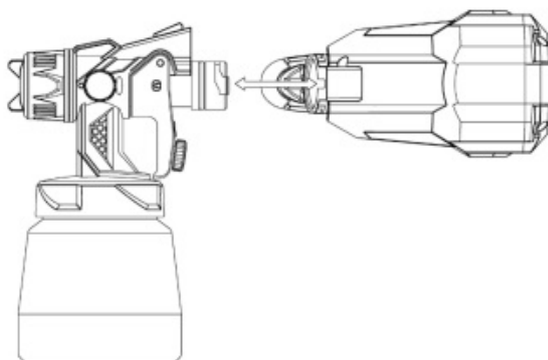
- 5) Retirer le moteur

- a) Tenir le pistolet avec la main et appuyer sur le loquet dans le sens de la flèche.
b) En même temps, tenir la poignée du moteur avec la main et la tourner de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
c) Tirer pour retirer le moteur du pistolet.



- 6) Raccorder le corps du pistolet au moteur

- a) Tenir le pistolet avec la main pour aligner la fente du pistolet avec la fente du moteur et l'insérer (comme indiqué sur la figure).
b) Tenir la poignée du moteur avec la main, tourner la main droite de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
c) Lorsque le pistolet et l'hôte sont parallèles, il est verrouillé.





7) Ajustez la vis de réglage de l'aiguille pour répondre à vos besoins.

a) Réglez la vis vers la gauche pour diminuer le volume de peinture et réduire l'épaisseur de la peinture.

b) Réglez la vis vers la droite pour augmenter le volume de peinture et l'épaisseur de la peinture.

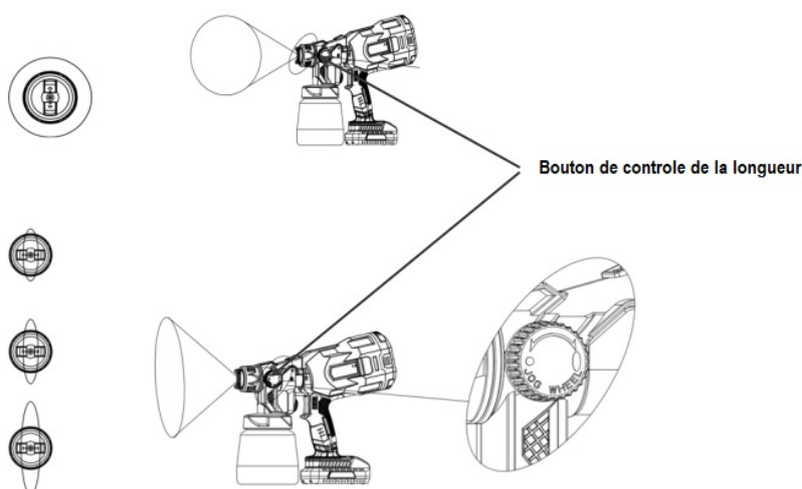


8) Réglage de la longueur du jet : Tournez ce bouton pour régler la forme ronde de la verticale à l'horizontale.

Réglez la longueur requise en fonction de l'environnement de pulvérisation, réduisez les déchets et économisez les matériaux.

a) La rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre raccourcit la longueur, et lorsqu'elle tourne en position d'arrêt, le cercle le plus grand est pulvérisé.

b) Réglez la vis vers la droite pour augmenter le volume de peinture et l'épaisseur de la peinture.

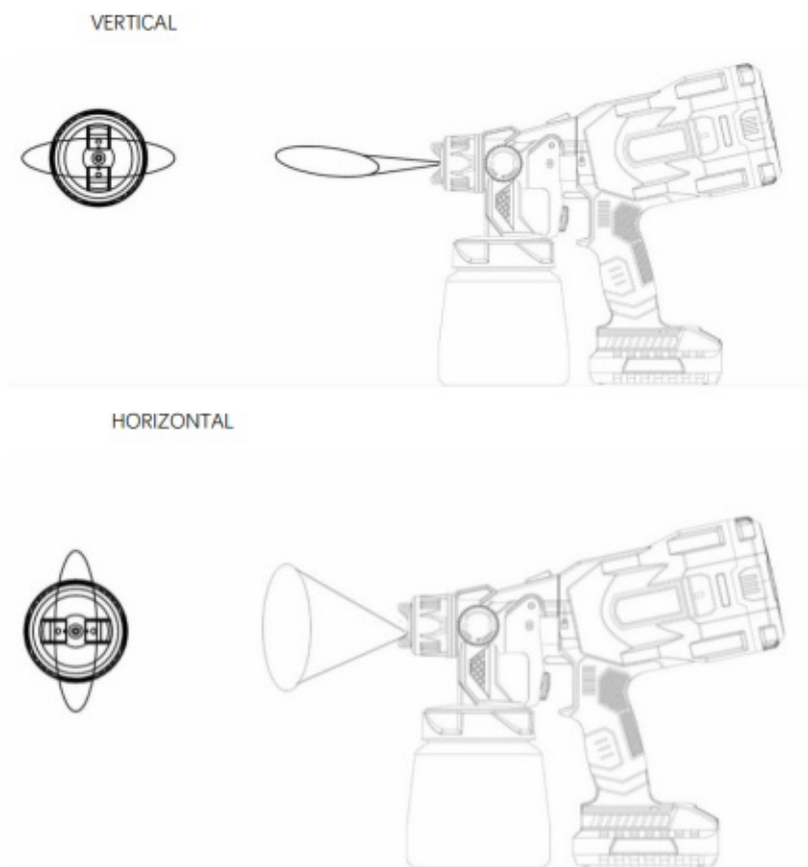




9) Réglage des modèles de pulvérisation

a) Le jet du pistolet peut passer d'un jet horizontal ovale à un jet rond détaillé à un jet vertical en ajustant la buse.

b) détaillée à un jet vertical en ajustant la buse.



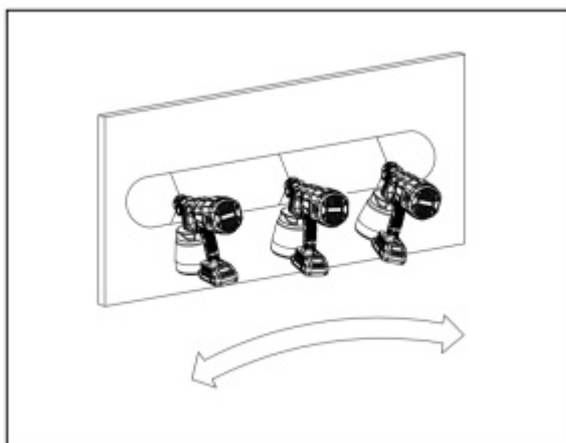
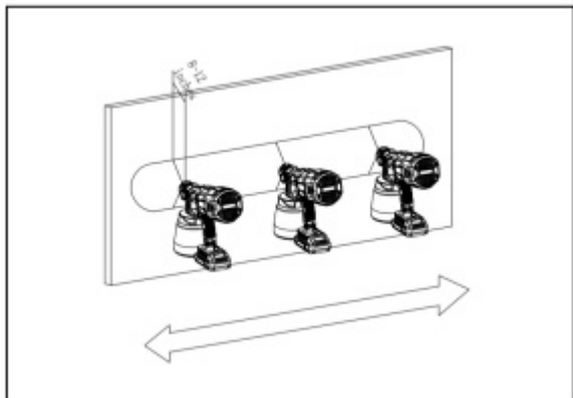
10) Ouvrez l'interrupteur, appuyez sur la gâchette, la peinture sera pulvérisée par la buse.





Comment pulvériser correctement :
UNE COUCHE UNIFORME SUR TOUTE LA SURFACE

Correct : Maintenez une course régulière et à vitesse égale.

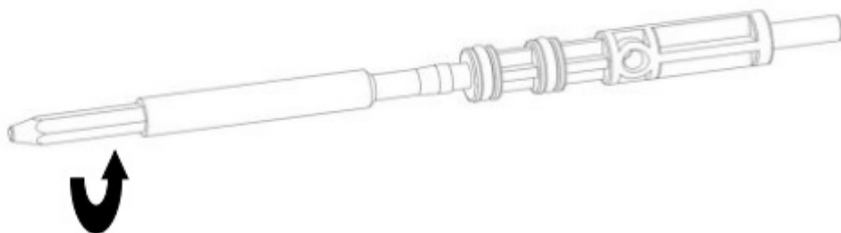


Incorrect : Ne pas fléchir le poignet pendant la pulvérisation.

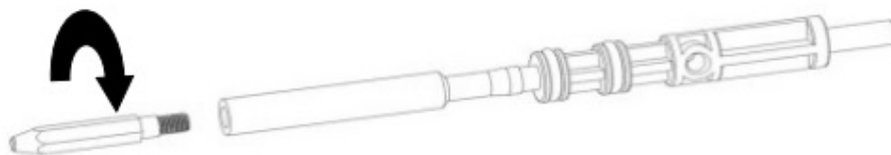
Remplacer la buse et l'aiguille

Lors du démontage de la buse, veuillez d'abord tirer sur la gâchette, puis appuyer et retirer la buse.

- a) Comme indiqué sur la figure, tournez pour retirer l'aiguille.



b) Comme indiqué sur la figure, tournez pour mettre en place l'aiguille



Dépannage

Problème	Cause	Solution
Peu ou pas de flux de matières	<ol style="list-style-type: none"> 1. buse bouchée 2. tube d'aspiration bouché 3. réglage du volume du matériau tourner trop loin vers la droite 4. tube d'aspiration lâche 5. le matériau est trop épais 6. peinture incohérente 7. le récipient est lâche 	<ol style="list-style-type: none"> 1. nettoyer 2. nettoyer 3. tourner vers la gauche 4. insérer 5. vérifier la viscosité 6. filtrer la peinture 7. serrer le récipient
Le produit fuit	<ol style="list-style-type: none"> 1. buse lâche 2. buse usée 3. joint de buse usé 4. accumulation de matière sur le cadran et buse 	<ol style="list-style-type: none"> 1. serrer 2. remplacer 3. remplacer 4. nettoyer
l'atomisation est trop grossière	<ol style="list-style-type: none"> 1. viscosité du matériau trop élevée 2. volume du matériau trop important 3. buse bouchée 4. trop peu d'accumulation de pression dans le récipient 	<ol style="list-style-type: none"> 1. diluer 2. tourner vers la droite 3. nettoyer 4. serrer le récipient
interruptions du jet de pulvérisation	<ol style="list-style-type: none"> 1. le matériau dans le réservoir s'épuise. 2. le matériau est trop épais 	<ol style="list-style-type: none"> 1. remplir 2. vérifier la viscosité
le motif coule ou s'affaisse	appliquer trop de matériau	régler le débit du matériau ou augmenter le mouvement du pistolet de pulvérisation



trop de pulvérisation	1. le pistolet est trop loin de l'objet à pulvériser 2. trop de produit appliqué	1. réduire la distance 2. tourner le réglage du volume du matériau vers la droite
le motif est très léger et morcelé	déplacer le pistolet trop rapidement	ajuster le débit du matériau ou diminuer le mouvement du pistolet de pulvérisation
grand nuage de peinture	pistolet trop près de la surface	éloigner le pistolet de la surface et réduire le flot de peinture

Attention !

1. Gardez votre lieu de travail propre et ordonné, n'utilisez jamais l'outil dans des zones dangereuses contenant des liquides, des gaz ou des poussières inflammables. qui contiennent des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.
2. N'utilisez que des peintures, des solvants ou d'autres matériaux dont le point d'éclair est de 73 °F (22C) ou plus.
3. Ne jamais diriger le pistolet de pulvérisation vers une autre personne ou un animal. En cas de blessure, consulter immédiatement un médecin.
4. Lisez toujours les instructions de dilution du fabricant de la peinture avant de l'utiliser.
5. Vous devez nettoyer soigneusement le pistolet de pulvérisation après chaque utilisation.
6. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour déplacer cet outil.

