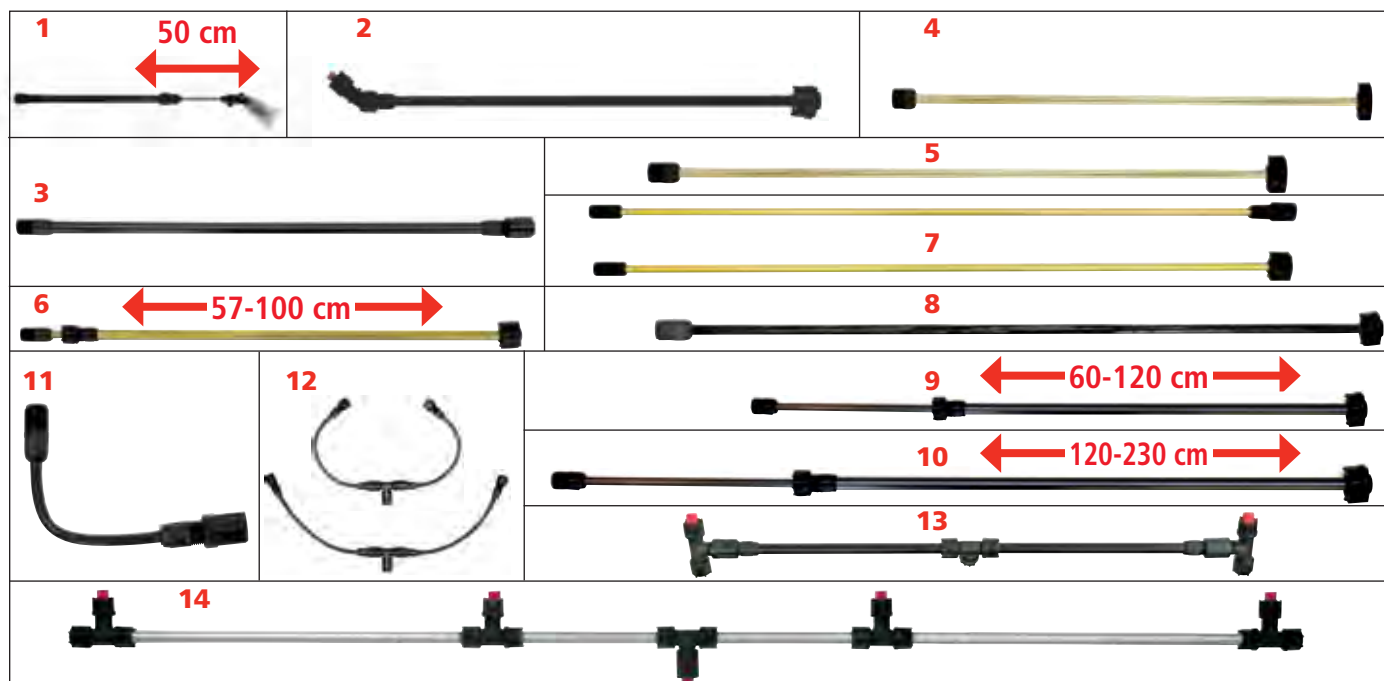


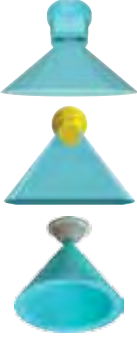




Accessoires pour pulvérisateurs à pression et à dos

●		●		●		-		-		-	
conseillé		approprié		non conseillé		-		-		inapproprié / inadéquat	
Pos.	Désignation	Description et recommandation d'utilisation	No. de cde	403	408	401	461	456	425	473 D	416 Li
			Prix Vente TTC	404	409	402	462	457	435	475	417
					453			456 PRO			
								458			
1	Lance télescopique 25-50 cm	Lance télescopique déployable en continu jusqu'à 50 cm avec buse universelle réglable et petite protection de pulvérisation. La fonction télescopique permet, en cas de besoin, de mieux atteindre les parties de plantes éloignées ou cachées. La tête de buse pivotant sur 180°, permet par exemple de traiter le dessous des feuilles infestées de manière efficace et confortable. La lance télescopique se compose d'un tube extérieur profilé en matière synthétique et résistant au choc et d'un tube interne en acier inoxydable robuste de qualité.	4900628 10.00	-	-	●	-	-	-	-	-
2	Lance de pulvérisation, 50 cm avec buse à jet plat	Lance de pulvérisation standard 50 cm, avec porte-buse coulé, buse à jet plat de qualité, filtre et écrou-raccord pour la fixation sur la gâchette manuelle. Lance de pulvérisation flexible en matière synthétique très résistante de grande qualité quasi indestructible. Utilisation universelle pour de nombreuses applications phytosanitaires.	4900439 16.00	-	●	-	●	●	●	●	●
3	Rallonge de lance 50 cm	Nous recommandons la rallonge de lance pour toutes les applications qui exigent un prolongement de la portée en toute simplicité. Elle comporte un écrou de raccordement avec bague d'étanchéité permettant le montage sur toutes les lances de pulvérisation SOLO standard de pulvérisateurs à pression et à dos à partir d'une contenance nominale de 5 L. Quasi indestructible grâce à sa matière synthétique flexible et très résistante.	4900513 12.00	-	●	-	●	●	●	●	●
4	Lance de pulvérisation, en laiton, 50 cm	Parfaite pour toutes les applications professionnelles intenses qui exigent des lances rigides et robustes. Nous la recommandons également pour les travaux avec des accessoires SOLO comme les rampes ou les protections de pulvérisation. La lance de pulvérisation en laiton de 50 cm a un diamètre de 8 mm et est fournie avec un écrou-raccord pour la fixation sur la gâchette manuelle SOLO.	4900519 16.00	-	●	-	●	●	●	●	●
5	Lance de pulvérisation, en laiton, 75 cm	Parfaite pour toutes les applications professionnelles intenses qui exigent des lances rigides et robustes. La lance de pulvérisation de 75 cm est le complément idéal des accessoires SOLO tels les protections de pulvérisation.	4900428 16.00	-	●	-	●	●	●	●	●
6	Lance de pulvérisation télescopique, en laiton 57 - 100 cm	Cette lance de pulvérisation télescopique très robuste en laiton peut se déployer en continu jusqu'à 100 cm et est verrouillable. Son utilisation flexible la rend idéale pour toutes les applications exigeantes et artisanales d'une plus grande portée ainsi que pour le traitement au sol de grandes surfaces. Également recommandée pour les travaux avec des rampes et des protections de pulvérisation. La lance de pulvérisation télescopique est fournie avec un écrou-raccord pour la fixation sur la gâchette manuelle SOLO.	4900478 39.00	-	●	-	●	●	●	●	●
7	Lance de pulvérisation pour arbres, en laiton, 150 cm	La lance de pulvérisation pour arbres est parfaite pour toutes les applications exigeantes où une lance rigide et robuste de grande portée est requise. Nous la recommandons également pour le traitement des végétaux montant haut comme les arbres en espaliers ou les arbustes. La lance en laiton se compose de deux tubes de pulvérisation vissés de 75 cm de 8 mm, avec deux écrous de raccordement et joints d'étanchéité pour le montage.	4900528 29.00	-	●	-	●	●	●	●	●
8	Lance de pulvérisation pour arbres en carbone, 120 cm	Cette lance de pulvérisation longue de 120 cm en fibres de carbone ne pèse que 100 g. Elle peut être utilisée pour toutes les applications exigeantes où des lances rigides extrêmement légères sont requises - et même avec une portée accrue. Son poids extrêmement faible ménage les articulations et convient à la perfection aux longues périodes de travail. Fournie avec un écrou-raccord pour la fixation sur la gâchette manuelle SOLO.	4900449 32.00	-	●	-	●	●	●	●	●
9	Lance de pulvérisation télescopique, en carbone 60 - 120 cm	Cette lance de pulvérisation télescopique de 60 à 120 cm en fibres de carbone ultralégères ne pèse que 95 g. Nous recommandons ce modèle pour toutes les applications exigeantes où une lance de pulvérisation rigide tout en étant extrêmement légère est requise pour des portées variables, ainsi que pour les travaux avec des accessoires comme les rampes ou les protections de pulvérisation. Travailler longtemps tout en ménageant les articulations de la main, aucun souci. Elle est fournie avec un écrou-raccord pour la fixation sur la gâchette manuelle SOLO.	4900457 49.00	-	●	-	●	●	●	●	●

Pos.	Désignation	Description et recommandation d'utilisation	No. de cde	403 404	408 409 453	401 402	461 462	456 457 456 PRO 458	425 435	473 D 475	416 Li 417
10	Lance de pulvérisation télescopique, en carbone 120 - 230 cm	La lance de pulvérisation télescopique en fibres de carbone ultralégères pèse à peine 160 g et est réglable en continu sur une longueur de 120 à 230 cm. Elle est utilisée dans toutes les applications exigeantes où des lances rigides tout en étant extrêmement légères sont requises pour des portées variables. Son très faible poids facilite grandement le travail sans fatigue et autorise de longues périodes de travail. Fournie avec un écrou-raccord pour la fixation sur la gâchette manuelle SOLO.	4900445 69.00	-	●	-	●	●	●	●	●
11	Rallonge de lance de pulvérisation, flexible, 15 cm	Flexible pour traiter des zones inaccessibles et peu visibles ou difficilement accessibles, idéale également pour la lutte contre les insectes nuisibles p. ex. Le jet de pulvérisation peut être dévié dans toutes les directions avec cet élément de lance pliable sur 180°. Fournie avec écrou de raccordement pour la fixation à l'extrémité d'une lance de pulvérisation, sans buses. Elle se combine avec toutes les lances de pulvérisation SOLO et toutes les buses, l'écrou de raccordement pour le montage est fourni.	4900450 19.00	-	●	-	●	●	●	●	●
12	Pince de pulvérisation flexible 60 cm	La pince de pulvérisation connaît de nombreuses possibilités d'utilisation : p. ex. pour traiter une plante ou une rangée de plantations des deux côtés en même temps ou pour la pulvérisation simultanée de deux rangées. La buse en forme de pince sert au traitement de plantes individuelles et pour les produits de traitement pulvérisables contre l'abroussissement. La pince de pulvérisation avec ses deux extrémités flexibles a une largeur totale de travail de 60 cm. Elle est fournie avec un écrou pour le montage sur toute lance de pulvérisation, buses de pulvérisation à cône creux prémontées ainsi que buses à cône creux en deux dimensions. D'autres types de buses de différentes tailles peuvent aussi être montés en option.	4900411 39.00	-	●	-	●	●	●	●	●
13	Rampe de pulvérisation, 60 cm	La rampe de pulvérisation d'une largeur de 60 cm possède deux buses à jet plat prémontées. Elle est idéale pour le traitement de rangées doubles de plantation et la pulvérisation de grandes surfaces. Elle est fabriquée dans une matière synthétique spéciale quasi indestructible et fournie avec deux soupapes anti-gouttes pour robinet à boisseau sphérique pour éviter la formation de gouttes et un écrou de raccordement pour le montage sur une lance de pulvérisation. Nous recommandons de la combiner avec les lances de pulvérisation courtes et rigides SOLO en laiton ou en fibres de carbone.	4900514 35.00	-	●	-	●	●	●	●	●
14	Rampe de pulvérisation, aluminium, 120 cm	Nous recommandons pour traiter de grandes surfaces la rampe de pulvérisation en aluminium légère et deux fois plus large. Largeur de pulvérisation : 120 cm. Quatre buses à jet plat et quatre soupapes anti-gouttes pour robinet à boisseau sphérique pour éviter la formation de gouttes sont prémontés. Le mieux est de la combiner avec les lances de pulvérisation courtes et rigides SOLO en laiton ou en fibres de carbone. L'écrou-raccord pour le montage sur la lance de pulvérisation est fourni.	4900299 49.00	-	●	-	●	●	●	●	●



Buses et protections de pulvérisation pour pulvérisateurs à pression et à dos

●		●		●		-		-			
conseillé		approprié		non conseillé		inapproprié / inadéquat					
Pos.	Désignation	Description et recommandation d'utilisation	No. de cde Prix Vente TTC	403 404	408 409 453	401 402	461 462	456 457 456 PRO 458	425 435	473 D 475	416 Li 417
1	Jeu de buses complet 	<p>Jeu de buses à utilisation universelle pour tous les principaux domaines d'application. Le jeu comprend au total neuf buses de qualité à jet plat, de brumisation et à cône creux.</p> <p>Quatre buses à jet plat pour le traitement de surfaces et la pulvérisation par rangée. Avec un jet de pulvérisation en forme de bande dans les dimensions 015, 02, 03 et 04.</p> <p>Deux buses de brumisation spéciales pour l'épandage d'herbicides : pour le traitement de surfaces et les travaux à basse pression avec épandage à grosses gouttes et jet de pulvérisation en forme de bande. Les dimensions des buses sont DT 1,0 et DT 2,5.</p> <p>Trois buses à cône creux pour le traitement de plantes individuelles grandissant dans les trois dimensions, de vivaces herbacées, de cultures verticales, notamment pour les insecticides et les fongicides.</p> <p>Les alésages des trois capuchons adaptés aux buses sont 1,0, 1,4 et 1,8 mm en association avec la chambre de turbulence nécessaire.</p> <p>Un porte-buse avec buse à jet plat prémontée fait partie du jeu de buses.</p>	49005741 19.00	-	●	-	●	●	●	●	●
2	Buse universelle, en matière synthétique, réglable 	<p>La buse à cône creux d'utilisation universelle sert essentiellement au traitement de plantes individuelles. Elle est réglable d'une fine brume à jet en forme de cône creux au jet ponctuel.</p>	49005251	-	●	-	●	●	●	●	●
3	Buse universelle, en laiton, réglable 	<p>Nous recommandons la buse à cône creux en laiton d'utilisation universelle pour le traitement de plantes individuelles grandissant dans les trois dimensions. Elle peut être réglée en continu de la pulvérisation en fine brume au jet ponctuel.</p>	49002061 12.00	-	●	-	●	●	●	●	●
4	Protection de pulvérisation, ovale 	<p>Pour l'épandage d'herbicides contre les mauvaises herbes sur de grandes surfaces et pour la pulvérisation précise des bordures, vous devriez utiliser la protection de pulvérisation ovale en matière synthétique. L'écran de pulvérisation offre une protection contre la dispersion fortuite de fines gouttelettes dans les plantations ou les eaux avoisinantes. Elle est dotée d'une buse à jet plat formant un jet en bande limité latéralement de manière efficace par la forme de l'écran de protection. Nouveau : la version transparente de l'écran de protection afin de fournir une visibilité optimale sur la surface à traiter pendant le travail. Nous recommandons de la combiner avec la lance de pulvérisation de 75 cm en laiton ou les courtes lances télescopiques.</p>	4900430 16.00	-	●	-	●	●	●	●	●
5	Protection de pulvérisation, ronde  <i>Disponible à partir de l'été 2017</i>	<p>Pour l'épandage ciblé et ponctuel d'herbicides contre des mauvaises herbes isolées et pour une utilisation sur des parcelles diverses, nous recommandons l'utilisation de la protection de pulvérisation ronde résistante aux rayons UV. Sa buse à cône plein prémontée fournit un jet de forme circulaire. L'écran de protection limite efficacement la zone de pulvérisation, offrant ainsi une protection contre la dispersion fortuite de fines gouttelettes dans les plantations ou les eaux avoisinantes. L'écran de protection de forme ronde est également en matière synthétique transparente et robuste afin de fournir une visibilité optimale sur la surface à traiter.</p>	4900580	-	●	-	●	●	●	●	●

					403 404	408 409 453	401 402	461 462	456 457 456 PRO 458	425 435	473 D 475	416 Li 417
6	Double buse avec jeu de buses	La double buse avec deux supports de buse pivotants offre de nombreuses possibilités d'utilisation. Elle permet le traitement de deux rangées de plantations en même temps ou la pulvérisation en angle du dessous des feuilles par. ex. ou de zones difficilement accessibles en association avec des lances télescopiques ou des rallonges. Les supports de buse pivotent chacun sur env. 270°. Sont fournies deux buses à cône creux prémontées pour les cultures verticales et deux buses à jet plat pour le traitement de surfaces. Le jeu contient également un bouchon afin d'obturer une buse. La double buse peut être montée sans outil sur les lances.	49004771		-	●	-	●	●	●	●	●



Pochettes de joints pour pulvérisateurs à pression et à dos

●	conseillé	●	approprié	●	non conseillé	-	inapproprié / inadéquat					
Pos.	Désignation	Description et recommandation d'utilisation	No. de cde		403 404	408 409 453	401 402	461 462	456 457 456 PRO 458	425 435	473 D 475	416 Li 417
1	Pochette de joints standard	Contient tous les joints d'étanchéité standard pour les modèles de pulvérisateurs à pression SOLO 461 et 462.	4900551 13.00		-	-	-	●	-	-	-	-
2	Pochette de joints standard	Contient tous les joints d'étanchéité standard pour les modèles de pulvérisateurs à pression SOLO 456, 457 et 458.	49004411		-	-	-	-	●	-	-	-
3	Pochette de joints standard	Contient tous les joints d'étanchéité standard pour les modèles de pulvérisateurs à dos SOLO 425 et 435 avec pompe à piston.	49004421 15.00		-	-	-	-	-	●	-	-
4	Pochette de joints FKM	Contient tous les joints d'étanchéité pour les modèles de pulvérisateurs à pression SOLO 456, 456 Pro, 457 et 458. Matériau particulièrement résistant FKM (Viton®). Équipement standard du pulvérisateur à pression SOLO 456 Pro.	4900577		-	-	-	-	●	-	-	-
5	Pochette de joints FKM	Contient tous les joints d'étanchéité pour les modèles de pulvérisateurs à dos SOLO 425 et 435 avec pompe à piston. Matériau particulièrement résistant FKM (Viton®). Équipement standard de tous les pulvérisateurs à dos SOLO des catégories Comfort et Pro.	4900578		-	-	-	-	-	●	-	-
6	Pochette de joints standard	Contient tous les joints d'étanchéité standard pour les modèles de pulvérisateurs à dos SOLO 475 et 473 D Classic avec pompe à membrane. Avec membrane de la pompe dans un matériau spécial Tivilon (TPV) particulièrement résistant.	49004431		-	-	-	-	-	-	●	-
7	Pochette de joints FKM	Contient tous les joints d'étanchéité pour les modèles de pulvérisateurs à dos SOLO 475 et 473 D Classic avec pompe à membrane. Matériau particulièrement résistant FKM (Viton®). Avec membrane dans un matériau spécial Tivilon particulièrement résistant. Équipement standard des modèles SOLO 475 Comfort et 475 Pro.	4900579		-	-	-	-	-	-	●	-



Accessoires divers

		● conseillé	● approprié	● non conseillé	- inapproprié / inadéquat						
Pos.	Désignation	Description et recommandation d'utilisation	No. de cde	403 404	408 409 453	401 402	461 462	456 457 456 PRO 458	425 435	473 D 475	416 Li 417
1	Jeu de gâchette	Poignée-robinet professionnelle. Modèle robuste et ergonomique en matière synthétique spéciale. Avec sécurité enfant et raccordement pour montage d'un manomètre (en option). Contient tous les éléments nécessaires au montage.	49004401 19.00	-	●	-	●	●	●	●	●
2	Manomètre	Nous conseillons l'utilisation du manomètre professionnel d'une grande exactitude de mesure et de lecture pour un contrôle permanent de la pression de pulvérisation . La zone d'affichage bien lisible s'étend de 0 à 6 bars (0-90 psi) par unité de 0,2 bar. Pour le protéger des chocs et pour le manipuler de manière plus sûre, le manomètre possède un revêtement en caoutchouc à profil largement dimensionné et amovible. Sont fournis l'écrou-raccord et des joints d'étanchéité.	49003561 19.00	-	●	-	●	●	●	●	●
3	Soupape anti-gouttes	Afin d'éviter la formation de gouttes lorsque la gâchette manuelle est fermée, nous recommandons d'utiliser une soupape anti-gouttes avec cartouche filtrante en acier inoxydable – surtout lorsque des lances télescopiques sont utilisées. Mise en place toute simple sous la buse de pulvérisation à la place du filtre standard. Équipement standard des rampes de pulvérisation SOLO 4900514 et 4900299. Pression d'ouverture 0,3 bar. Maillage 50 Mesh, conforme ISO.	49005391 10.00	-	●	-	●	●	●	●	●
4	Système de port sur le dos Pro	L'impression d'un travail sûr et sans fatigue avec les pulvérisateurs à dos SOLO, même lors de longues périodes de travail, est encore accrue par le système de port sur le dos confortable et professionnel. Développé sur la base du savoir-faire issu des sports de plein air, il offre un confort de port maximum par la répartition uniforme de la charge sur les épaules et les hanches. Des matériaux de qualité, des bretelles larges confortablement rembourrées et une ventilation au niveau des bretelles et de la ceinture abdominale intégrée assurent un port parfait comme dans le cas d'un sac à dos d'alpinisme moderne. Le système de port convient à tous les pulvérisateurs à dos SOLO avec réservoir de 12 et 15 L (même pour les anciens modèles) et fait partie de l'équipement standard des modèles de pulvérisateurs à dos actuels SOLO 425 Pro et 475 Pro.	4900599	-	-	-	-	-	●	●	-
5	Valve pneumatique de raccordement <i>Disponible à partir de l'été 2017</i>	La mise sous pression automatique et rapide rend le pompage manuel superflu. Ceci permet d'obtenir un large tampon de pression de manière rapide et pratique pour de longues périodes de travail tout en conservant une géométrie de pulvérisation professionnelle. La valve pneumatique de raccordement pivotante permet de connecter de l'air comprimé externe à la lance. Elle possède une soupape de surpression automatique intégrée. Elle convient aux modèles de pulvérisateurs à pression SOLO 456, 457 et 458.	4900590	-	-	-	-	●	-	-	-
-	Câble de chargeur	Câble de chargeur pour recharger les accumulateurs des modèles de pulvérisateur à dos à batterie SOLO 416 Li et 417 hors du pulvérisateur, p. ex. en utilisant un deuxième accumulateur.	5900789 12.00	-	-	-	-	-	-	-	●



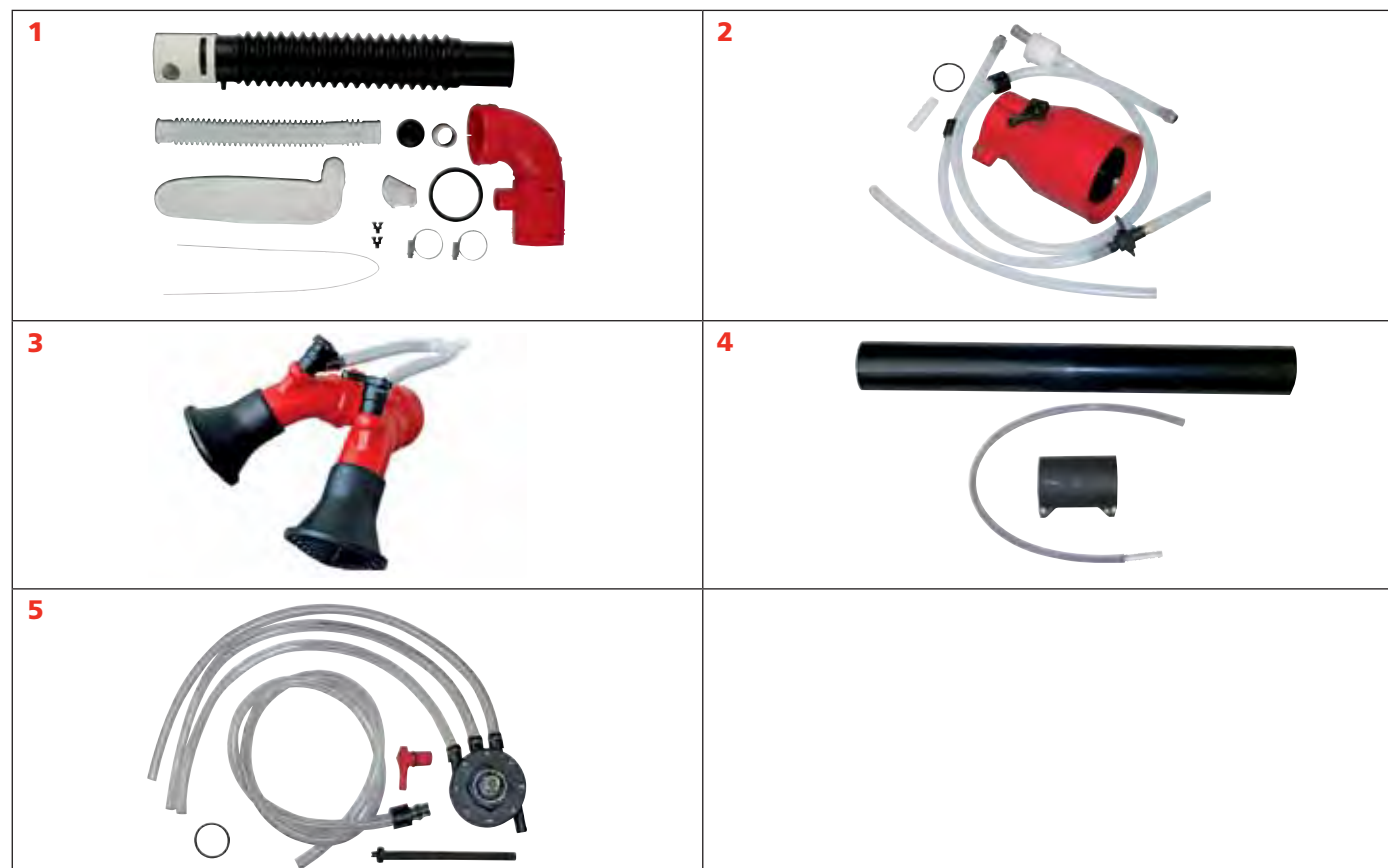
Accessoires pour pulvérisateurs à dos motorisés

	●	●	●	-			
	conseillé	approprié	non conseillé			433	434
1	Rallonge de lance, 120 cm acier inoxydable	Nous recommandons la rallonge de lance 120 cm en acier inoxydable pour tous les travaux qui exigent une portée nettement plus grande, p. ex. pour les arbres en espaliers de grande hauteur. En vue d'une manipulation en toute sécurité, elle possède un revêtement en matière synthétique antidérapant et se visse simplement sur la gâchette manuelle présente. Elle peut aussi s'utiliser en association avec la lance de pulvérisation standard en acier inoxydable des pulvérisateurs haute pression SOLO.	4900183 21.00		●	●	
2	Lance de pulvérisation, 120 cm, avec buse interchangeable Acier inoxydable	La lance de pulvérisation universelle en acier inoxydable dans une version particulièrement robuste convient à tous les travaux professionnels requérant une plus grande portée. Nous recommandons cette lance de pulvérisation également pour la pulvérisation ponctuelle et le traitement de plantes individuelles, p. ex. dans l'arboriculture fruitière et l'horticulture. Échange très simple de la lance de pulvérisation de série et de la gâchette manuelle. Débit, géométrie de pulvérisation et portée se règlent à l'aide du bouton de réglage rotatif à l'extrémité arrière de la lance : en tournant le bouton, le jet de pulvérisation change et passe d'un cône creux large de petite portée et fines gouttelettes à un cône plein fin et à un jet plein de grande portée. Avec poignée et deux buses interchangeables de différente taille. Avec une pression plus élevée, la lance de pulvérisation peut également être utilisée pour le nettoyage dans l'agriculture.	4900185 69.00		●	●	
3	Rallonge de lance télescopique, 120 - 240 cm Acier inoxydable	Nous recommandons la lance de pulvérisation télescopique pour tous les travaux qui exigent une portée nettement plus grande, p. ex. pour les plantes boisées de grande hauteur. Sa longueur se règle en continu de 120 à 240 cm et est verrouillée par le grand écrou de blocage en acier inoxydable. Un revêtement en matière synthétique assure une manipulation en toute sécurité. Elle se visse simplement sur la gâchette manuelle présente.	4900189 46.00		●	●	
4	Rampe de pulvérisation avec 4 buses Acier inoxydable	La rampe de pulvérisation stable en acier inoxydable convient parfaitement au traitement de grandes zones ou de rangées de plantations. Sont fournies quatre buses prémontées, une lance de pulvérisation de 75 cm en acier inoxydable et les vis à ailettes pour le montage sur la gâchette manuelle présente.	49003001		●	●	
5	Double buse Acier inoxydable	La double buse est d'utilisation universelle et fait partie des fournitures des pulvérisateurs à dos motorisés SOLO 433 et 434. Le support des buses est en matière synthétique résistante au choc, les deux buses prémontées sont en acier inoxydable. Les filtres de buse empêchent le colmatage.	49001821 19.00		●	●	
6	Tuyau de rallonge de 10 m comprenant un étrier de maintien	Recommandé pour toutes les opérations de pulvérisation nécessitant un rayon d'action plus large. Même pour les travaux à une un peu plus grande hauteur pour lesquels le pulvérisateur thermique lui-même doit rester au sol. Un plus en confort et sécurité. Le tuyau de rallonge robuste à haute pression a une longueur de 10 m. L'étrier de maintien convient à l'ouverture de remplissage du modèle SOLO 433 et peut être conservé enroulé directement sur l'appareil, ce qui fait gagner de l'espace.	4900191 46.00		●	●	



Accessoires pour atomiseurs motorisés

	● conseillé	● approprié	● non conseillé	-	inapproprié / inadéquat	
Pos.	Désignation	Description	No. de cde		423	451
1	Accessoire de poudrage	L'accessoire de poudrage permet de transformer l'atomiseur SOLO Port 423 en poudreuse. Ceci permet d'épandage de produits phytosanitaires sous forme de granulés ou de poudre. Sont fournis tous les éléments nécessaires tels qu'un tuyau annelé d'arrivée, un distributeur d'aération, in fil antistatique (prémonté) et un collecteur avec levier diffuseur du poudrage.	4900233 65.00		●	-
2	Buse ULV avec diffuseur	La buse ULV avec diffuseur pour les atomiseurs SOLO Port 423 et SOLO 451 permet la transformation pour une pulvérisation selon la technique ULV (Ultra Low Volume ou volume ultra bas), c.-à-d. de concentrés de produits phytosanitaires à très haute concentration dans des volumes d'application extrêmement faibles et des petites tailles de gouttelettes. Sont fournis tous les éléments nécessaires tels qu'une buse spéciale, les conduites en matière synthétique spéciale et un diffuseur.	4900479 55.00		●	●
3	Double buse	La double buse sert à diviser ou élargir le jet de pulvérisation des pulvérisateurs SOLO. Le volume de produit phytosanitaire à pulvériser peut être réglé séparément au niveau de chacune des buses. L'angle des deux buses de pulvérisation l'une par rapport à l'autre est réglable sans outil de 0° à 90° env. Le jet de pulvérisation est donc modifiable, même pendant le travail, de la direction parallèle à un angle de 90°. Ceci permet une utilisation très variable, de l'élargissement du jet de pulvérisation à la totale séparation du jet dans deux directions différentes, par exemple pour le traitement simultanée de deux rangées en une seule opération. Les accessoires pour jet large démontables élargissent le jet de pulvérisation, ce qui est un avantage dans le cas d'une plantation en rangées étroites.	4900137 35.00		●	●
4	Rallonge de lance	La rallonge de lance de 60 cm de long permet de concentrer le jet de pulvérisation de manière ciblée et de le prolonger, ce qui est un avantage pour les zones à pulvériser éloignées. L'utilisation de la pompe à liquide SOLO (en accessoire) est absolument à recommander en association avec la rallonge de lance afin d'assurer l'arrivée fiable du produit phytosanitaire, même à la verticale.	4900333 21.00		●	●
5	Pompe à liquide	Nous recommandons l'utilisation de la pompe à liquide en cas d'utilisation d'atomiseurs SOLO dans des cultures qui nécessitent une pulvérisation essentiellement dirigée vers le haut ou une grande portée. Elle garantit une arrivée fiable des produits phytosanitaires, notamment lors d'une pulvérisation à la verticale et d'une utilisation de la rallonge de lance 49 00 333.	4400117 110.00		●	-
			4400235 110.00		-	●



Huiles de service, produits d'entretien spéciaux et accessoires

●	conseillé	●	approprié	●	non conseillé	-	inapproprié / inadéquat					
Désignation	Description	No. de cde	433	434	423	451	467					
1 Huile de moteur 2 temps professionnelle SOLO 100 ml <small>(pour 5 litres de mélange de carburant deux temps)</small>	Huile moteur universelle, partiellement synthétique avec stabilisateur de carburant. Elle contient des substances nettoyantes et anticorrosion. Convient à la lubrification combinée et séparée de tous les moteurs deux temps à refroidissement par air et eau. Les agents solubilisants qu'elle contient garantissent un mélange automatique et homogène avec le carburant. - évite le vieillissement du mélange de carburant - parfait démarrage du moteur même après une longue période de stockage - protège de la corrosion - garde le système de carburant propre - excellente inflammabilité pendant 2 ans, voire plus longtemps avec du carburant de qualité Spécifications : JASO FD, ISO-L-EGD, API TC, GLOBAL GD Proportion du mélange 1:50 (respecter les prescriptions du fabricant de l'appareil)	0083103	-	●	●	●	●					
2 Huile de moteur 2 temps professionnelle SOLO 1 litre <small>(pour 50 litres de mélange de carburant deux temps)</small>		0083104	-	●	●	●	●					
3 Huile de moteur 2 temps professionnelle SOLO, bidon doseur, 1 litre <small>(pour 5 litres de mélange de carburant deux temps - dosage simple)</small>		0083105	-	●	●	●	●					
4 Bidon à carburant, 1 litre	Bidon compact pratique pour le remplissage en toute sécurité du carburant et le mélange pratique du carburant 2 temps (mélange essence/huile). Avec entonnoir et bouchon doseur. L'entonnoir facilite le remplissage du réservoir, même lorsque l'ouverture est petite. Avec dispositif antiperte : l'entonnoir peut être refermé dans le bidon mélangeur avec le bouchon. Le bouchon sert à la fois de doseur pratique pour le carburant 2 temps : 1 bouchon rempli d'huile 2 temps avec 1 L d'essence donne un taux de mélange de 1:50.	2700278 19.00	-	●	●	●	●					
5 Nettoyant d'appareils à produits phytosanitaires Bidon doseur, 500 ml	Le nettoyage régulier de votre appareil à produits phytosanitaires SOLO est garant de son bon fonctionnement et conserve sa durée de vie. Utilisez donc notre concentré de nettoyant spécial pour éliminer de manière sûre et fiable les résidus de produits phytosanitaires et autres salissures sur les appareils phytosanitaires, ainsi que leurs accessoires et leurs composants comme les buses et les filtres. Il est pratique pour nettoyer les surfaces internes des réservoirs difficiles à entretenir. Selon la dureté de l'eau, 0,5 à 1% de solution nettoyante dans l'eau suffit. Grâce au bidon doseur pratique, la manipulation est simple : une petite pression sur le bidon et la chambre de dosage se remplit de 10 à 25 ml de concentré de nettoyant, verser ensuite dans 1 à 5 L d'eau. Utilisable également pour les travaux de nettoyage en extérieur.	4900600	Convient à tous les appareils de traitement phytosanitaire SOLO									

