

ST Max™ 395 ST Max™ II 495/595



Guide Rapide de l'Opérateur

MISE EN GARDE

Cette procédure est applicable aux peintures et liquides de nettoyage à base d'eau. Pour les peintures et les liquides de lavage à base de solvant (par exemple l'essence minérale), vous devez consulter la section Risques d'incendie et d'explosion dans les Instructions d'utilisation. Pour plus de détails, se reporter au manuel technique livré avec l'unité.

INSTALLATION



l'appareil de pulvérisation et au pistolet, en serrant avec une clé à molette



Dévisser la buse et son support du pistolet.



Remplir le presse-étoupe avec du liquide TSL™ pour éviter une usure prématurée des garnitures



Vérifier que l'interrupteur d'alimentation électrique est sur OFF.



Brancher le cordon électrique à une prise avec sortie de terre.



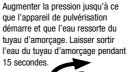
purge jusqu'à la position Purge dans un seau partielle-(vers le bas).



Placer le tuyau siphon ment rempli d'eau.



Tourner le bouton de contrôle de pression jusqu'au minimum et positionner l'interrupteur sur la position ON.





Diminuer la pression jusqu'à ce que l'appareil s'arrête.



Faire tourner la vanne de purge jusqu'à la position Spray (pulvérisation) horizontale.



Vérifier que le levier de sécurité du pistolet est sur OFF



Diriger le pistolet vers l'intérieur du seau d'eau et actionner la gâchette



Augmenter la pression jusqu'à ce que l'appareil de pulvérisation démarre. Laisser fonctionner le pistolet dans le seau d'eau pendant 1 minute. Relâcher la gâchette



Faire tourner la vanne de purge jusqu'à la position Purge (vers le bas).



Placer le tuvau siphon dans le seau de peinture mais laisser le tuyau de vidange dans le seau d'eau



Diriger le pistolet vers l'intérieur du seau de peinture et presser sur la gâchette



Auamenter la pression jusqu'à ce que l'appareil de pulvérisation démarre et que la peinture sorte du tuyau de vidange.





Lorsque la peinture sort du pistolet, relâcher la gâchette et faire tourner le levier de sécurité du pistolet sur ON

100 mailles



Transférer le tuyau de vidange sur le seau de peinture.



Visser la buse et le support sur le pistolet, en s'assurant que la poignée de la buse en forme de flèche est pointée vers l'avant. Vous pouvez inverser cette buse pour enlever des résidus rapidement, sans avoir à la démonter.

CHOISIR LA BUSE ADÉQUATE ET LE FILTRE

filtre pistolet



			dis	ISTITE	Elmi				
	Lazure	Liquest	liques	Industria Impress	ions Acrylvir	yl Semier	Enduits	1 ^{er} chiffre X5 =largeur du jet*	Moment de changer
			111					5 cm	3 cm
		207	209				235	10 cm	7 cm
		309	311	315	317	319		15 cm	10 cm
		411	413	415	417/419	421		20 cm	15 cm
		511	513/515	517/519	519/521	521/523		25 cm	20 cm
	609	613	615	617/619	621/623	623/625		30 cm	25 cm
					725	729		35 cm	30 cm
						831		40 cm	35 cm
						917		45 cm	40 cm
							627/631	55 cm	60 cm
filtre pompe	200 mailles		100 mailles		60 mailles	30 mailles	rien	* à 30 cm de la surface	

100

ío.

PULVÉRISATION





Positionner le levier de sécurité du pistolet sur la position ON.







Diriger le pistolet vers la zone à pulvériser à 30 cm environ de la surface, et commencer à le déplacer avant d'appuyer sur la gâchette. On obtient une bonne finition lorsque le produit se répartit de façon uniforme en touchant avec la surface. Mettre suffisamment de pression pour pulvériser sans avoir de surépaisseurs aux extrémités. Si la finition de l'application n'est pas uniforme, ajuster la taille de la buse : plus petite pour des produits plus fluides et plus grande pour des produits épais.

FERMETURE ET NETTOYAGE





Positionner l'interrupteur d'alimentation électrique sur OFF.



Actionner le pistolet jusqu'à ce que la pression tombe.



Faire tourner la vanne de purge jusqu'à la position Purge (vers le bas)



Retirer l'ensemble du filtre pistolet.



Retirer le filtre collecteur et l'entretoise



Assembler le pistolet sans le filtre.



Dévisser le tamis d'entrée du tube d'aspiration.



buse et son support du pistolet. Nettoyer le filtre de pistolet, le tamis d'entrée, la buse, le support et le filtre collecteur avec de l'eau et une brosse.



Placer le tuyau de vidange et le tuyau siphon dans un seau



Faire tourner le bouton de contrôle de pression jusqu'au réglage le plus faible, positionner l'interrupteur sur ON et augmenter la pression jusqu'à ce que l'appareil de pulvérisation démarre. Laisser celui-ci fonctionner et se nettoyer lui-même pendant 2 minutes.



Tout en laissant le pistolet ouvert dans le seau d'eau, faire tourner la vanne de purge jusqu'à la position Spray (pulvérisation) horizontale



Laisser le pistolet en marche dans le seau pendant 1 minute jusqu'à ce que l'eau sortant du pistolet soit



Positionner l'interrupteur d'alimentation électrique sur OFF, faire tourner le bouton de contrôle de pression jusqu'au réglage le plus faible et positionner la vanne de purge sur Purge (vers le bas).



Mettre le tuyau de vidange dans un seau de récupération et le tuyau siphon dans un récipient de Pump Armor



l'interrupteur d'alimentation électrique sur ON et augmenter la pression jusqu'à ce que l'appareil de pulvérisation démarre.



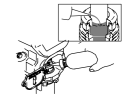
Dès que le liquide Pump Armor est expulsé du tuyau de vidange, positionner l'interrupteur d'alimentation sur OFF.



Visser le tamis d'entrée sur le tuyau siphon, replacer le filtre collecteur et l'entretoise et assembler le pistolet avec le filtre, la buse et le support.



Essuyer l'extérieur de l'appareil de pulvérisation, du flexible et du pistolet avec un linge imbibé d'eau ou d'essence minérale.



Remplir le presse-étoupe avec du liquide TSL.