



Enrouleur pour pulvérisateur



Les enrouleurs sont disponibles en plusieurs dimensions. Ils sont tous équipés d'un écrou de blocage en 3 points, d'une manivelle et d'un pied de montage. Chaque enrouleur peut également être placé sur un chariot roulant, qui peut être équipé au choix de pneumatiques ou de roues pleines en caoutchouc, et d'un timon.



Les enrouleurs à ressort auto-enroulant sont en acier protégé résistant aux chocs. L'enrouleur se démarque par sa légèreté d'utilisation due à la conception ingénieuse de son ressort. Grâce au guide de tuyau repliable, l'utilisateur peut choisir la direction de travail. Le guide de tuyau assure une répartition uniforme du tuyau sur l'enrouleur. Tous les enrouleurs à ressorts sont pourvus d'un raccord tournant équipé d'un pointeau en acier inoxydable et d'un tuyau souple afin de faciliter l'utilisation de l'enrouleur. Chaque enrouleur est vendu avec un tuyau 3/8 en nylon de 30, 40, 50 ou 60 mètres au choix.



Les enrouleurs électriques sont disponibles en 230, 400 Volts ou 24 Volts, et en version roulante ou pour montage sur chariot. Ces enrouleurs peuvent être montés sur un chariot équipé d'une cuve d'au moins 200 litres. Ils sont équipés d'un réglage électronique ou mécanique de la vitesse, d'un guide de tuyau mécanique. Tous les enrouleurs électriques ont un réglage en continu de la vitesse d'enroulement (de 5 à 60 mètres/mn). Les enrouleurs équipés d'un réglage mécanique de la vitesse peuvent recevoir une commande de vitesse qui commande automatiquement la vitesse d'enroulement en fonction de la longueur de tuyau. Une télécommande de 40MHW est fournie avec chaque appareil.

