













Proposition de produits et de services

Numéro de pièce	Description	Prix	Photo	Quantité commandée
55-000-15	<p>Ensemble de pompe à piston F00332130</p> <p>Le système de distribution comprend une pompe manuelle facile à monter sur le baril et à démonter. La distribution se fait par le col de cygne (diamètre externe de 1 po). Débit jusqu'à 4 gal/minute.</p>			
55-000-10	<p>POMPE FLUX JUNIOR 800-00-001</p> <p>Son moteur à collecteur de 230 watts puissant avec interrupteur deux vitesses permet un remplissage précis, rapide, économique et sûr. Débit jusqu'à 10 gal/minute.</p> <p>*Chariot aussi disponible.</p>			
(disponible sur demande)	<p>Boîte Suzzara Blue F00201960</p> <p>Boîte métallique avec verrou et dispositif complet de distribution. Se fixe au mur ou au réservoir. Comprend un débitmètre électronique K24 pour contrôler la quantité, un pistolet automatique, un tuyau et une soupape de fond. Débit jusqu'à 9,2 gal/minute.</p>			
Pump DEF2	<p>Pompe industrielle pour réservoir portatif F00201A20</p> <p>Base en acier inoxydable avec support pour pistolet. Tuyau de distribution de 20 pi et tuyau d'aspiration de 4 pi. Embout et colliers de serrage compris. Débit jusqu'à 8 gal/minute.</p>			
Pump DEF1	<p>Pompe industrielle pour réservoir portatif F00201A10</p> <p>Base en acier inoxydable avec support pour pistolet. Cette pompe robuste comprend un débitmètre K24, un pistolet automatique en acier inoxydable, un tuyau de distribution de 20 pi et tuyau d'aspiration de 4 pi. Embout et colliers de serrage compris. Débit jusqu'à 8 gal/minute.</p>			
TROLL DEF1	<p>Chariot pour baril R12068010</p> <p>Chariot en métal pour faciliter le transport des barils industriels.</p>			
55-000-7	<p>Dévidoir à tuyau F00750070</p> <p>Conçu avec soin pour réduire la perte de pression, faciliter l'utilisation et maintenir un débit élevé. Tuyau de 26 pi en EPDM</p>			
55-000-8	<p>Tuyau de distribution F14125050</p> <p>Tuyau de 3/4 po en EPDM.</p>			
55-000-23	<p>Tuyau d'aspiration (disponible sur demande) F14124000</p> <p>Tuyau de 3/4 po en EPDM.</p>			



Produits conditionnés

CLIENT :	COURRIEL :
PERSONNE RESSOURCE :	TÉLÉPHONE :
EMPLACEMENT :	TÉLÉCOPIEUR :
VILLE :	PRIX EN VIGUEUR LE :
N° DE RÉFÉRENCE :	VALIDITÉ DU PRIX :

Numéro de pièce	Description	Photo	Quantité commandée
55-124AIRH39 55-124AIRX52 55-124AIRH52	Volume : 3,78 L (1 gallon US) LO x LA x HA : 23,6 cm x 30 cm x 37,9 cm 9,3" x 11,8" x 14,9" Raccord : bec de 18 mm intégré CUP : 763630200010 Matériau : PEHD Poids, plein : 17,70 kg ou 39 lb Quantité par palette : 52 caisses SCC-14 : 107636302000107		
55-125AIRH48 55-125AIRH72 55-125AIRX96-1P	Volume : 9,46 L (2,5 gallons US) LO x LA x HA : 24 cm x 19 cm x 30 cm 9,45" x 7,48" x 11,81" Raccord : bec de 18 mm intégré CUP : 763630202519 Matériau : PEHD Poids, plein : 10,4 kg ou 26 lb Quantité par palette : 96 caisses		
55-129AIR 55-129AIRPLT48 55-129AIR-EPV	Volume : 208 L (55 gallons US) DI x HA : 60 cm x 89 cm 23,5" x 35" Quantité par palette : 4 barils Matériau : PEHD Poids, vide : 9,52 kg ou 21 lb Poids, plein : 249,5 kg ou 550 lb		
55-129AIR-1000	Volume : 1 040 L (275 gallons US) LO x DI x HA : 100 cm x 120 cm x 116 cm 39,4" x 47,2" x 45,75" Matériau : Réservoir en PEHD / cage en acier galvanisé par Immersion à chaud Poids, vide : 56,70 kg ou 125 lb Poids, plein : 1 247,38 kg ou 2 750 lb		
55-129AIR-1250	Volume : 1 250 L (330 gallons US) LO x DI x HA : 135 cm x 122 cm x 102 cm 54,15" x 48" x 40,16" Matériau : Réservoir en PEHD / Cage en acier galvanisé par immersion à chaud Poids, vide : 68 kg ou 150 lb Poids, plein : 1 433 kg ou 3 160 lb	Raccord : Micromatic Valve réutilisable en acier inox (RSV) et vanne à papillon	

Air1® est une marque déposée de Yara International ASA. Produit par Yara.

