

RECUPERATEURS D'HUILE - ERH

Matière : acier traité et peinture époxy
Sécurité d'utilisation

Ergonomie - rationalisation des espaces
Efficacité - Longévité

	Désignation	Référence
	Récupérateur d'huile par gravité, version économique <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de la cuve : 90 litres • Grille de filtration intégrée dans le bac de récupération • Bac de récupération: 12 litres Ø 360 mm réglable en hauteur et orientable à 360° • Grille de filtration intégrée dans le bac de récupération • Indicateur de niveau de remplissage dans la cuve • Soupape de gonflage par valve, tarée à 0.5 bar contrôlé par un manomètre • Vanne d'évacuation pour huile usagée. • Tuyau d'évacuation d'huile usagée de 2 mètres • Roues avant fixes et arrières pivotant pour une meilleure manipulation 	ERH G90
	Récupérateur d'huile par aspiration avec bol volumétrique <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de la cuve : 65 litres • Capacité du bol volumétrique : 8 litres • Kit de 5 buses d'aspiration Ø de 5 mm à 10 mm par 800 mm • Embouts de vidange directement adaptable dans les puits de jauge • Tuyau de 2 mètres, d'aspiration pour montage de buse dans le puit de jauge • Indicateur de niveau de remplissage dans la cuve • Soupape de gonflage tarée par valve à 0.5 bar contrôlé par un manomètre • Système de venturi créant le vide contrôlé par un manomètre • Tuyau d'évacuation d'huile usagée de 2 mètres • Vanne d'évacuation pour huile usagée. • Roues avant fixes et arrières pivotant pour une meilleure manipulation 	ERH AB65
	Récupérateur 65 litres par aspiration et gravité avec bol de décharge <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de la cuve : 65 litres • Capacité du bol volumétrique : 8 litres • Kit de 5 buses d'aspiration Ø de 5 mm à 10 mm par 800 mm • Embouts de vidange directement adaptable dans les puits de jauge • Tuyau de 2 mètres, d'aspiration pour montage de buse dans le puit de jauge • Indicateur de niveau de remplissage dans la cuve • Soupape de gonflage tarée par valve à 0.5 bar contrôlé par un manomètre • Système de venturi créant le vide contrôlé par un manomètre • Tuyau d'évacuation d'huile usagée de 2 mètres • Vanne d'évacuation pour huile usagée. • Roues avant fixes et arrières pivotant pour une meilleure manipulation • Grille de filtration intégrée dans le bac de récupération • Bac de récupération: 12 litres Ø 360 mm réglable en hauteur et orientable à 360° 	ERH ABG65



Parc d'activités des Glaisins - B.P. 208

74942 ANNECY-LE-VIEUX CEDEX - France

Tél. 00 33 (0)4 50 64 04 45

E.mail : sales@prevost-ltd.com

Fax 00 33 (0)4 50 64 00 10

Web : www.prevost-ltd.com

Document non contractuel