FICHE ET DONNÉES TECHNIQUES



ASPIRATEUR D'HUILE 100L À PRÉ-CHAMBRE 8L REF. 47286



UTILISATION ET APPLICATION

L'aspirateur d'huile pneumatique 100 l est basé sur le principe de venturi, 6 sondes et embouts permettent l'aspiration des huiles chaudes (70°) par le puits de jauge. Equipé d'une jauge latérale protégée, d'un flexible d'aspiration de 2 000 mm avec crosse, la vidange de l'appareil se fait par mise sous pression (1bar). La préchambre graduée en polycarbonate vous permet de mesurer le volume des huiles usées aspirées.



CARACTÉRISTIQUES DESCRIPTION Capacité cuve 100L 8L Capacité pré-chambre Vacuomètre de dépression Oui Pression de dépressurisation 7 - 8 bar Temps de dépressurisation 130 à 140 secondes Vitesse d'aspiration 1.5 à 2 l/min Flexible d'aspiration 2 000mm Pression maxi de vidange 1 bar Flexible de vidange 1 600mm avec crosse Jauge Latérale avec protection Carquois porte sondes Oui Entrée air 1/4" - embout rapide Soupape de sécurité Oui Poids net 34 kg







34,5 kg



2 colis



Col1 – 870 x 510 x 510 mm Col2 – 595 x 285 x 285 mm

www.luro.fr

Tél: +33 (0)5.56.66.15.34. Fax: +33 (0)5.56.66.59.16

