



Caractéristiques

- Force de réaction du pistolet inférieure à 17 kg (37 lb)
- Pompe Ultrabar 24 à cinq plongeurs avec lubrification forcée, filtration et refroidissement de l'huile. Assemblage modulaire des têtes qui permet une maintenance aisée et individuelle sur chaque plongeur
- Manomètre supportant des pressions de 4 000 Bar / 60 000 psi et disque de rupture
- Moteur électrique de 110 kW (150hp) à 4 pôles à pattes de fixation
- Pompe de gavage, filtres à eau de 10 et 1 micron(s), tuyaux d'aspiration très résistants avec embouts non corrosifs.
- Cuve d'eau en acier inoxydable
- Régulateur de pression
- Châssis anti-choc avec deux glissières pour chariot élévateur, quatre points de levage et un panneau de toit. Peinture de finition poudrée de haute qualité

Débit *	20,7 l/min (5,5 gpm)
Pression	2750 Bar (40 000 psi)
Puissance	110 kW (150hp)

* Représente le volume utile théorique/ débit réduit à 18,8 l/min (5,0 gpm) avec un moteur 50 Hz

Ultrabar 24, entraîné par un moteur électrique, montée sur un châssis anti-choc, cette unité de nettoyage Ultra Haute Pression convient aux applications les plus exigeantes.

Facile à utiliser et à entretenir, il s'agit probablement de l'unité Ultra Haute Pression la plus appréciée du marché.

Conçue pour les applications faisant appel à des pistolets simples ou doubles haute

performance parmi lesquelles : les inspections de soudures, le jet de sablage, la préparation de surface, le décapage de revêtements, l'hydro-démolition ou la coupe à froid.

Dimensions :
2,5m long x 1,5m large x 1,5m haut
(98" long x 59" large x 59" haut)

Poids :
2000 kg (4 400 lb)

Options d'assemblage

- Kits Zone 1 ou Zone 2 (ATEX)
- Certifié anti-choc
- Élingues
- Moteurs électriques plus petits pour des tâches demandant moins d'efforts
- Performance alternative, 23 l/min en moyenne à 2500 Bar (6,1 gpm à 36 000 psi)
- Peinture de finition poudrée spéciale pour les milieux corrosifs
- Panneaux en acier inoxydable pour protection contre les intempéries
- Support monté sur remorque
- Pistolet à décharge unique et buse rotative
- Pistolet pneumatique simple et vanne de vidange



Préparation de surface à pistolet double



Support monté sur remorque

Ultrabar24 EC

BARTHOD POMPES – Z.I. EST – 9, rue des Alpes – F69120 Vaulx-en-Velin – France

Etablissement de la S.A.S. Pompes Pollard, SIREN 649 502 150 SIRET 649 502 150 00034 APE 2813Z TVA intracomm FR47649502150
Tél : (+33) (0)4.72.97.07.10 – Fax : (+33) (0)4.37.45.08.42 – E-mail : info@barthod-pompes.com – Web : www.barthod-pompes.com