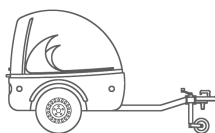


spécification aqua speed 750tdh



installation à jet d'eau chaude haute pression 300 bars, 18 l/mn, 90 °C (155 °C)

installation sur chariot compact et mobil, avec système de réservoir, espace pour les accessoires dans des conditions d'utilisation polyvalentes. avec cette installation de chariot falch, vous ferez non seulement le bonheur de vos clients et de vos donneurs d'ordre, mais également celui de vos collaborateurs.

capot en matière plastique stratifié particulièrement résistant aux chocs et à la chaleur. évite l'encrassement du moteur et de la pompe et réduit considérablement les émissions sonores.

réservoir d'eau en matière plastique, fondu en bloc, sans soudures, assurant l'alimentation en eau, intégré dans l'appareil. résistant aux chocs et inoxydable. compensation des variations de pression dans la conduite d'alimentation, absence de bulles dans l'eau augmentant la durée de vie de la pompe à haute pression. permet de faire des essais sans branchement au réseau d'eau.

pompe à vilebrequin avec piston en céramique, tête de pompe de haute qualité avec une durée de vie élevée et facile à entretenir. réglage progressif de la pression par pallier.

dispositifs de sécurité, plaque de rupture ou soupape de sécurité par ex., évitant les risques de surpression.

chaudière avec 99 kW de puissance de chauffe, avec double enveloppe en inox, afin d'exclure l'attaque par la rouille de la gaine extérieure. très grande surface de diffusion de la chaleur pour des valeurs de gaz d'échappement optimales.

moteur diesel 3 cylindres, refroidissement à huile, 17,9kW, 850ccm. avec réserve de puissance pour fonctionner en régime continu. le régime du moteur a été réduit, pour réduire la consommation de carburant, espacer les intervalles de maintenance et assurer la longévité.

réservoir pour combustible en matière plastique, fondu en bloc, sans soudures, à grande capacité pour réduire les intervalles de remplissage, résistant aux chocs et à la rouille pour plus de sécurité technique.

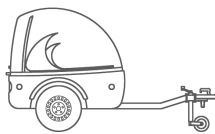
réservoir pour carburant en matière plastique, fondu en bloc, sans soudures, à grande capacité pour réduire les intervalles de remplissage, résistant aux chocs et à la rouille pour plus de sécurité technique.

sécurité / commande: système équipé de composants dépassant les exigences du législateur pour une sécurité renforcée. la commande est sciemment conçue de façon à fonctionner sans les éléments électroniques d'éviter les défaillances causées par les secousses, l'humidité ou le froid.

horomètre facilitant le calcul de la durée des travaux et des intervalles de maintenance.

fixation pour mallette d'accessoires.

spécification aqua speed 750tdh



flexible à haute pression falch nonstop 5, 10m 500bars, 155°C, n'accuse, en raison de son diamètre intérieur de 10mm, qu'environ 1/3 de la perte de pression normalement affichée par un tuyau de 8mm. les 2 armatures en acier assurent une extrême longévité sans réparations. les raccords en acier inoxydables caractéristiques des tuyaux falch - veillent à ce que, même après des années d'utilisation, des économies de temps lors du démontage et du montage de l'appareil soient réalisés.

pistolet à haute pression falch gun 3 à commande assistée, avec une aiguille de nettoyage de buses. permet à l'opérateur d'assurer un fonctionnement permanent du jet d'eau sans contracter de douleurs dans les mains ou les articulations.

lance, pour plus de sécurité au travail. élimination des risques de déformation du tube ou de dégâts du filetage (acier inox) en cas de chute inopinée de la lance grâce à de nouveaux renforts de la protection manuelle et des tubes métalliques.

accessoires falch permettant une extension des possibilités d'utilisation et une économie de temps pendant le travail.

vêtements de protection adaptés et des séminaires spécialisés pour les opérateurs améliorent leur efficacité et leur rendement.

service après-vente: notre réseau européen de partenaires est à votre disposition pour le service après-vente.

garantie: 24 mois sur l'équipement complet, sans limitation du nombre d'heures de service. voir nos conditions générales de garantie.