

## Pompe thermique ergonomique T 430 PR SPID'O PRO

La Pompe thermique T 430 PR est robuste et autonome, elle idéale pour l'arrosage intensif et l'évacuation rapide dans des zones sans électricité.

Référence 002840 EAN13 : 3325310028405



Découvrez la Pompe thermique T 430 PR, un choix idéal pour vos besoins d'arrosage et d'évacuation dans des zones sans électricité. Sa conception robuste en aluminium avec carénage assure une stabilité exceptionnelle et une protection optimale, tandis que les poignées et les roues intégrées facilitent son transport, offrant une mobilité maximale.

Équipée d'un moteur 4 temps puissant de 5,6 CV, la T 430 PR génère un débit maximal impressionnant de 30m³/h, avec une pression maximale de 6 bars, répondant ainsi efficacement à vos besoins en arrosage intensif et en évacuation rapide d'eaux encombrantes.

Cette pompe est totalement indépendante du réseau électrique, assurant une autonomie totale dans vos opérations. Capable de pomper des liquides jusqu'à 6 mètres de profondeur, elle est dotée d'un réservoir généreux de 3,6 litres, garantissant une autonomie prolongée.

Avec une hauteur d'élévation maximale de 66 m et une hauteur d'aspiration maximale de 7 m en entrée, la T



430 PR est parfaitement adaptée pour répondre à divers besoins d'arrosage ou d'évacuation, offrant une solution complète et fiable.

Cette pompe fonctionne avec deux possibilités de refoulement, une grosse conduite pour l'évacuation (50 mm) et une conduite de 40 mm pour les applications d'arrosage, offrant une flexibilité optimale.

Optez pour la Pompe thermique T 430 PR et profitez de sa puissance optimale pour arroser de vastes zones ou évacuer efficacement des zones inondées, le tout en parfaite autonomie.

Garantie 2 ans.

Livrée avec : une vanne de fond de filtre (partie inférieure et supérieure), 2 bagues de serrage Ø 50, 2 raccords Ø 50, 2 joints d'étanchéité, deux raccords Ø 40, 3 colliers de serrage Ø 50, 2 colliers de serrage Ø 40, 2 bagues de serrage Ø 40, manchon de bougie d'allumage et tige d'extension.