

Sécurité routière

Machines spéciales

P.B.ONE - Machine pose-glissières

Machine sur chenilles

Le pose-glissières **P.B.ONE** est une machine conçue pour transporter les glissières de sécurité, saisir une glissière à la fois et la déposer sur deux bras de positionnement qui rapprochent la glissière des pieux avec des mouvements précis et indépendants, de sorte que les opérateurs puissent insérer les boulons et les serrer sans avoir à faire trop d'efforts pour soulever la glissière. Cette machine est commandée par une radiocommande pour permettre à l'opérateur de se trouver dans la meilleure position et avec la meilleure visibilité. Cela évite aux opérateurs de devoir soulever depuis le sol une glissière qui pèse environ 90 kg.



Téléchargez la fiche technique
et regardez nos vidéos

<https://rb.gy/aquaxg>





NOUVEAUX MOTEURS

Nouveaux moteurs diesel conformes aux réglementations Stage 5/Tier 4 Final, refroidis à l'eau et équipés d'un filtre à particules



Caractéristiques techniques

Modèle	P.B.ONE
Telecomando	Standard
Système électrique	24 Volt
Système à double vitesse	Standard
Moteur diesel YANMAR	4TNV88C
Puissance (à 3000 tr/min)	35,4 Kw (47,5 Hp)
Pression maximale d'exercice	20 Mpa
Débit d'huile	110 Dm ³ /min
Capacité du réservoir hydraulique	200 Dm ³
Capacité du réservoir de gazole	75 Dm ³
Filtre DPF	Standard
Réglementation en matière d'émissions (*)	Stage 5 / Tier 4 final
Écran couleur avec touches physiques	4,3"
Poids total	5800 Kg



Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Les photos peuvent présenter des accessoires non standard.

(*) également disponible avec les moteurs conformes à la réglementation Stage 3A