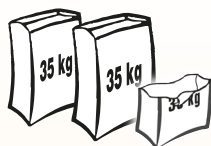


RST 430



2,5 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.



3 double-pales de malaxage.

Cuve emboutie en 2 parties avec gueule renforcée.

Démultiplication super pro

Basculement de cuve sans effort par volant démultiplié

Chassis monobloc super pro.

Blocage de la cuve par pédale.

Prises de fourches

Timon homologué double positions avec chaîne de sécurité.

Option : "tractable"

attache boule
ø 50 mm
réf. **161090**



Manchon de cuve monté sur roulements rouleaux et butée à billes

Anneau de levage

Couronne monobloc et pignon d'entraînement en fonte.

Protection totale de couronne

Roues pneumatiques sur suspension tractable à 90 km/h maximum

Pieds télescopiques galvanisés excellente stabilité

Peinture poudre polyester : résistance aux UV et aux chocs.



Capot moteur

- Version électrique monophasé 230V/50Hz, IP54 (protection contre les poussières et les projection d'eau) avec sonde thermique (protection contre les surcharges).
- Version essence avec bouton arrêt d'urgence.
- Entraînement par courroie Poly-V.
- Fonctionnement capot semi ouvert.



| Caractéristiques techniques | RST 430 | |
|-------------------------------|---------|----------------|
| Capacité de cuve | litre | 380 |
| Capacité maxi de malaxage | litre | 320 |
| Couronne monobloc en fonte | | • |
| Moteur monophasé 230V/50Hz | kW/ch | 1,5/2 |
| Indice de protection | | IP54 |
| Moteur essence Worms EX17 | kW/ch | 4,3/5,7 |
| Moteur essence Honda GX160QX3 | kW/ch | 3,6/4,8 |
| Longueur | m | 1,05 |
| Largeur | m | 1,87 |
| Hauteur | m | 1,63 |
| ø Roues pneumatiques | mm | 500 |
| Poids avec moteur | kg | 335 |
| Niveau sonore garanti | dB | 105 |

| Logistique | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Désignation : | RST 430 monophasé |
| Réf. - Gencod : | RS40P1G01 - 3700018162628 |
| Désignation : | RST 430 essence Worms EX17 |
| Réf. - Gencod : | RS40P1G05 - 3700018162031 |
| Désignation : | RST 430 essence Honda GX160QX3 |
| Réf. - Gencod : | RS40P1G00 - 3700018161320 |
| Garantie : | 12 mois pièces |
| Poids Total | 335 kg |
| Conditionnement : | unité |
| Dimensions : | 1,05 x 1,87 x (H) 1,63 m |
| Camion complet : | |