

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42



Machine à blocs d'une grande efficacité productive et étonnante simplicité de manoeuvre. Et tout ça sans

Les parties mécaniques et les éléments hydrauliques surdimensionnés par rapport aux nécessités ren

Une nécessité de service minimale jointe à la simplicité d'emploi la rendent une choix sure pour les proc

Caractéristiques techniques:

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

Machine pondeuse : détermination de la charge par rapport au sol.

6.2; kg 2000.

Courant

Production horaire parpaings standard

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

500-700 parpaings 20x40x20/heure

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

Production pavé

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

No

Production bordures de trottoir

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

No

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

- Machine à blocs pondeuse sémi-automatique complète de trémie de charge.

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

- Double vibration latérale et compression simultanée du haut.

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

- Système hydraulique de haute qualité à pression réglable.

- 3 leviers de commande pour:

1) chargement moule

2) compression

3) démoulage.

- Avancement/direction avec moto réducteur opératif sur la 3ème roue.

- Arrêt vibrateurs automatique.

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

- Trémie de mélange d'après It 500 avec ouverture et fermeture automatiques.

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

- Spéciale barre de torsion incorporée pour un démoulage toujours parallèle.

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42

1000 S6

Écrit par Administrator

Mardi, 25 Septembre 2012 10:02 - Mis à jour Mardi, 25 Septembre 2012 10:42
