

# MACHINES

## PELLÉS POLYVALENTES

# RÉPONSE AFFIRMATIVE!

Allier force, hauteur, efficacité dans un minimum de place: tel est le défi auquel doivent répondre de plus en plus souvent les pelles mécaniques. Le nouveau concept de pelles polyvalentes Mecalac donne toutes les réponses.

Besoin de place? Besoin de hauteur? Besoin de force? Besoin d'efficacité? Sur les chantiers actuels, la réponse affirmative à toutes ces questions ne va pas toujours de soi. Aujourd'hui, avec le nouveau concept de pelles polyvalentes, Mecalac offre toutes

## «ROTATION TOTALE DANS 3720 MM»

les solutions. Ce nouveau type de pelle sur pneus à rayon court, d'un poids de 15 t, combine une efficacité et une force de levage extraordinaires en offrant plusieurs innovations.

### Le rayon court sur pneus!

En plus d'être capable d'effectuer tous les travaux d'une pelle sur pneus conventionnelle, la Mecalac 714 offre:

- le rayon court aussi bien à l'arrière qu'à l'équipement,
- une rotation totale dans 3720 mm,
- une force de levage hors du commun,
- un bras avec double déport,
- la polyvalence Mecalac (attache rapide intégrée, possibilité de monter de nombreux accessoires, godet orientable, godet chargeur 4 x 1, lève-palette, etc.),
- un moteur aux normes TIER III,
- une cabine alliant confort, ergonomie et modernité.

### Un essai s'impose!

Le concessionnaire Mecalac en Suisse, Jaquet SA à Vallorbe, a choisi en «version suisse» les pneus jumelés, une lame à l'avant et un stabilisateur à l'arrière et, enfin, un bras double déport permettant de désaxer le godet de 2,3 m par rapport à l'axe de la machine. ■

Informations:

**Jaquet Aciers et Matériel  
d'Entreprises SA**

1337 Vallorbe  
Tél. 021 965 40 40



**Filiale Genève:**  
1242 Satigny  
Tél. 022 341 23 55

**Filiale Valais:**  
1964 Conthey  
Tél. 027 346 77 22