

BUILT TO RESIST

APPLICATION

## Machines Automotrices

Le variateur Var-Spe est utilisé pour motoriser les roues de la machine. Le mouvement d'entrée peut être donné par un moteur endothermique diesel ou essence ou par un moteur électrique.

### AVANTAGES

- **Variation de vitesse** continue infinie
- **Inversion de la rotation en sortie**
- **Réglage de la vitesse** par levier ou commande à distance
- **Remise à zéro** avec moteur allumé
- **Solution compacte**
- **Aussi disponible en unités séparées** (pompe et moteur hydraulique)
- **Excellente solution quand l'électricité n'est pas disponible**



Machine à carrière pour taille de pierre



**BUILT TO RESIST**



**Machine pour la récolte des fruits (pommes)**

- **MOUVEMENT EN AVANT ET EN ARRIÈRE**
- **AMPLE FOURCHETTE DE VITESSES**
- **APPLICATION À CIEL OUVERT**
- **ADAPTÉ À DES ZONES DIFFICILES**
- **DURÉE**



**Scies pour asphalte et béton**

**GAMME DE PRODUITS**



**K2** (0,37-0,55-0,75 kW)



**K4** (1,1-1,5 kW)



**K5** (2,2-3-4 kW)



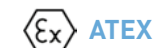
**15** (3-4 kW)



**16** (5,5-7,5 kW) **16B** (11 kW)



**17** (15 kW) **17B** (22 kW)



**Variateurs certifiés ATEX**  
(0,37-22 kW)

**VAR-SPE SRL**  
Via Cordellina, 81 36077 Altavilla Vicentina (VI) Italia

Tel. +39 0444 572.011  
Fax +39 0444 573.188

[www.varspe.com](http://www.varspe.com)  
[info@varspe.com](mailto:info@varspe.com)