

BUILT TO RESIST



APPLICAZIONE

Macchine Semoventi

Il variatore Var-Spe è utilizzato per motorizzare le ruote della macchina. Il moto in ingresso può essere dato da un motore endotermico diesel o benzina o da un motore elettrico.

VANTAGGI

- **Variazione di velocità** continua infinita
- **Inversione rotazione uscita**
- **Regolazione velocità** tramite leva o comando a distanza
- **Azzeramento** con motore acceso
- **Soluzione compatta**
- **Disponibile anche a unità separate** (pompa e motore idraulico)
- **Ottima soluzione quando non è disponibile elettricità**



Macchina da cava per taglio pietra

BUILT TO RESIST



Macchina raccolta frutta (mele)

- MOVIMENTO AVANTI E INDIETRO
- AMPIO RANGE DI VELOCITÀ
- APPLICAZIONE A CIELO APERTO
- ADATTO AD AMBIENTI DIFFICILI
- DURATA



Seghe per asfalto e calcestruzzo

GAMMA PRODOTTI



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



K4 (1,1-1,5 kW)



K5 (2,2-3-4 kW)



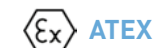
15 (3-4 kW)



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



17 (15 kW) 17B (22 kW)



Variatori certificati 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
info@varspe.com