

BUILT TO RESIST



APLICACIÓN

Máquinas autopropulsadas

El variador Var-Spe se utiliza para motorizar las ruedas de la máquina. El movimiento en entrada puede ser transmitido por un motor endotérmico diésel o de gasolina o por un motor eléctrico.

VENTAJAS

- **Variación de velocidad** continua infinita
- **Inversión de la rotación de salida**
- **Regulación de la velocidad** con palanca o mando a distancia
- **Puesta a cero** con motor encendido
- **Solución compacta**
- **Disponible también con unidades separadas** (bomba y motor hidráulico)
- **Óptima solución cuando no hay disponibilidad de electricidad**



Máquina de cantera para el corte de piedra

BUILT TO RESIST



Máquina de recogida de fruta (manzanas)

- MOVIMIENTO ADELANTE Y ATRÁS
- AMPLIA GAMA DE VELOCIDADES
- APLICACIÓN A CIELO ABIERTO
- ADECUADA PARA AMBIENTES DIFÍCILES
- DURACIÓN



Cortadoras para asfalto y cemento

GAMA DE PRODUCTOS



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)



Variadores certificados 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