KIT VORTEX

Caratteristiche Tecniche

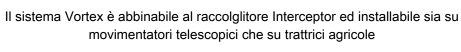
- Peso Max Vibratore 380 Kg
- Concezione costruttiva compatta ed alleggerita
- Vibratore Vortex orbitale ad alta frequenza
- Sistema di serraggio a tre punti, Free Contact Point
- Link chiusura ganasce di serraggio con pivot rovesciato
- Apertura ganasce 60 cm
- Motore Vibrazione Dx/Sx a Pistoni con asse inclinato a 40° con cuscinetto a supporto



Vortex Evo nasce dalla positiva quanto efficace serie Vortex, una serie di Vibratori inerziali ad alta efficienza. Anche Vortex evo é protetta da brevetto di invenzione GL2, risponde ad una necessitá specifica che il mercato sta avanzando, ed é la possibilitá di essere installata facilmente su mini escavatori, mini pale, e Skid loader, trattrici agricole, movimentatori telescopici, anche di potenze modeste. Vortex Evo riesce a raggiungere le frequenze di vibrazione ottimali a partire da 70 CV circa, garantendo le rese di raccolta previste.

La pinza vibrante Vortex Evo grazie alle caratteristiche costruttive che la distinguono dagli scuotitori più tradizionali, riesce anche in presenza di potenze idrauliche modeste a generare prestazioni in linea se non superiori a macchine più potenti, tanto da essere tra le preferite nei progetti di rimeccanizzazione del solo gruppo vibrante, anche su macchine di altre ditte. La caratteristica unica del suo serraggio a tre punti, garantisce la maggiore superficie di contatto per meglio distribuire gli intensi impulsi vibranti del nuovo gruppo cineto-eccentrico, garantendo un movimento orbitale unico.







KIT VORTEX T WIND



GL2 Costruzioni meccaniche srl V.le Stazione 3- 88022 Acconia di Curinga(CZ) P.iva 02964370791 Email: gl2costruzioni@yahoo.it Web www.gl2costruzioni.com Tel/fax 0968 /78499 335 5744520 FB team Vortex gl2

