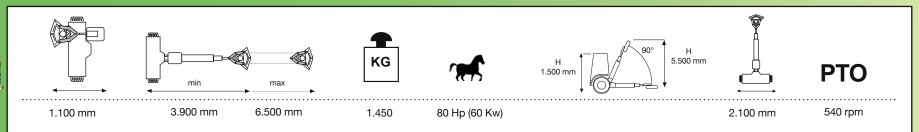


MOD. TORNADO







- El peso de la máquina es sostenido por las ruedas de sostén sin pesar en el tractor
- Depósito aceite hidráulico en el chasis









- Rotación del brazo telescópico a 180°;
- Doble desencaje del brazo telescópico que permite una distancia máxima de trabajo de mt. 6,5;
- Levantamiento del brazo telescópico hasta 90° con una altura de trabajo hasta mt. 5,5;
- Extremidad del brazo telescópico con movimientos laterales, verticales y oblicuos de la cabeza vibrante.
- Sistema hidràulico con circuito cerrado alta pressión por la vibración y circuito abierto por los movimientos.

El modelo TORNADO es una máquina vibrante de nueva creación con características innovadoras. Proyectada y realizada especialmente para la recolección de las aceitunas, su excepcional versatilidad de uso la hace muy eficiente también para la recolección de nueces, pistachos, almendras, cerezas y ciruelas... Todos los mandos y los movimientos del TORNADO se hacen por medio de un radiocomando de distancia que permite al operador de ponerse a pocos pasos de la planta garantizando una adherencia optimal de la cabeza.

vibrante. La cabeza vibrante con sistema de agarre y suspensiones patentados, ha sido proyectata y diseñada para evitar cualquier tipo de daño a la corteza y permite trabajar extraordinariamente tanto en el tronco como en las ramas, garantizando un gran rendimiento de cosecha. La conexión al tractor, se hace de una manera muy simple mediante el enganche de tres puntos y árbol de cardán, sin más ajustes mecánicos. Los pesos y las dimensiones reducidas permiten su uso también mediante tractores de dimensiones modestas.