

RODILLO CONTROL Remoto Amman ARR 1575



ARR 1575 es un rodillo articulado para zanjas que proporciona el contacto perfecto con la tierra y el apisonamiento óptimo. La máquina y su tambor pata de cabra proporcionan buenos resultados incluso allí, donde otras máquinas apisonadoras fallan. Su capacidad de trabajar en las tierras consistentes elimina la necesidad de retirar y reemplazar la tierra, lo cual tiene consecuencias económicas considerables. Dos rodillos de dirección aumentan la capacidad de reacción y la precisión de la función de oscilación de ARR 1575 proporciona una estabilidad excelente incluso en la superficie accidentada en las cuneta.

Características

- Apisonamiento más rápido de las capas más gruesas con un número menor de pasadas.
- Mejor estabilidad u cobertura de la superficie y calidad.
- Adaptación de la anchura de la máquina a las exigencias de la obra.
- Control intuitivo de la máquina desde una distancia segura incluso por los operarios sin experiencia.
- Alta seguridad – el operador debe tener visión directa de la maquina para trabajar.
- La máquina está siempre preparada para trabajar sin la necesidad de recarga adicional del mando remoto.

Ficha técnica	ARR 1575
Marca	Amman
Motor	Yanmar 3TNV80F
Potencia	20 HP (14,6 kW)
Velocidad de motor	1.800 rpm
Velocidad de avance	1,4 km/h
Frecuencia	40 Hz
Fuerza centrífuga	75 / 36 kN
Amplitud	1,1 / 0,6 mm
Número de cilindros	3 / refrigeración por agua
Sistema de propulsión	Hidrostático
Dimensiones (largo x alto x ancho)	2.227 x 1.317 x 850 mm
Peso	1.440 kg