

Rodillo barredor

Rodillo barredor para excavadoras



Rodillos barredores engcon – Cuando se utiliza junto con el rotor basculante, el rodillo barredor aumenta la versatilidad de la excavadora y ofrece oportunidades inesperadas en muchas aplicaciones especiales. No importa si va a barrer nieve, arena, grava o tierra, el rodillo barredor se convertirá rápidamente en un implemento favorito del que no podrá prescindir. Durante el invierno, existen muchas aplicaciones como pasos de peatones, aceras, vías de tranvía, cobertizos y techos de contenedores, techos de terrazas, etc. que normalmente requieren un barrido manual.

Durante el verano, el cepillo barredor se puede usar para barrer arena, céspedes, cimientos, muros, afloramientos rocosos, etc. El único límite lo pone su imaginación. El rodillo barredor es impulsado por un motor hidráulico y la transmisión es de cadena, lo que permite modificar la velocidad del rodillo. El diseño abierto facilita increíblemente el mantenimiento, y los cepillos estándar de polipropileno se cambian de forma rápida y sencilla. Se puede adaptar fácilmente a los sistemas de conexión automática de implementos hidráulicos EC-Oil, lo que permite conectarlos sin necesidad de que el operador abandone la cabina.



El sistema de acoplamiento rápido automático EC-Oil es estándar gratuito en todos los implementos hidráulicos de engcon con fijación S40-S80.

Datos técnicos

Modelo	SR800	SR1300	SR1600	SR1800	SR2000
Flujo hidráulico mín.: (l/min)	20	20	20	20	20
Flujo hidráulico máx.: (l/min)	60	60	60	60	60
Peso sin la fijación: (kg)	210	240	260	275	290
Anchura A: (mm)	800	1 300	1 600	1 800	2 000
Altura B: (mm)	1 257	1 257	1 257	1 257	1 257
Longitud C: (mm)	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060

CHANGE THE WORLD OF DIGGING