

Rodillo barredor desmontable

engcon®

Para todas las excavadoras con peso entre 4 y 19 toneladas

Rodillo barredor – Sweeper Detachable (SWD). El nuevo rodillo barredor desmontable de engcon es también adecuado para montaje posterior.

Al igual que en el caso de la unidad de garra, es posible montar con posterioridad el rodillo barredor SWD en el acoplamiento de implementos Q-Safe D suspendiéndolo de los dos ganchos de suspensión del acoplamiento. A continuación, el rodillo barredor se bloquea y se conecta con el sistema hidráulico con una sola maniobra, de manera ágil y sencilla. El SWD es accionado por un potente motor hidráulico, y se sube y baja mediante un cilindro hidráulico. El SWD es flexible y puede adaptarse a la anchura del trabajo a realizar, desde el barrido de cables hasta la limpieza de grandes superficies. Reduce la necesidad de mano de obra manual y hace que el lugar de trabajo sea más seguro. El SWD está disponible en varias anchuras y es adecuado para el nuevo acoplamiento de implementos de engcon Q-Safe-Detachable.



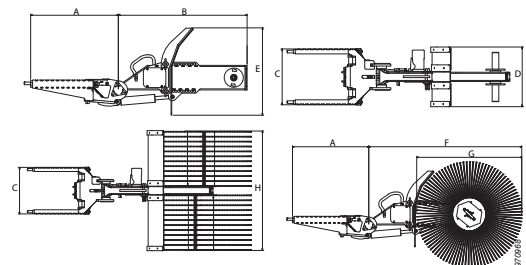
Datos técnicos

Modelo	SWD40	SWD45	SWD60
Longitud, caja A: (mm)	451	586	665
Longitud, brazo B: (mm)*	843	875	975
Anchura, caja C: (mm)	314	362	423
Anchura, protección D: (mm)**	340, 1 200	450, 1 400	450, 1 600
Altura, protección E: (mm)	660	660	660
Longitud total máxima A+F (mm)**;	1 550	1 710	1 998
Diámetro, cepillo de barrido G: (mm)***	600, 700	600, 700	600, 700, 915
Anchura, cepillo de barrido: (mm)	320, 1 200	420, 1 400	420, 1 600
Peso máximo: (kg)**	127	186	210
Flujo de aceite mín./máx.: (l/min)	20/50	20/60	20/60
Adecuado para los acoplamientos de implementos:	S40	S45	S60

* En versión estándar

** En función del cepillo de barrido

*** 915 mm solo se puede utilizar con un brazo largo (975 mm).



Cepillos incluidos:

SWD40: 320 mm, SWD45: 420 mm, SWD60: 420 mm.

CHANGE THE WORLD OF DIGGING

engcon International | Box 111, SE-833 22 Strömsund, Sweden | Tel. +46 670 17800
 Fax +46 670 17828 | Correo electrónico international@engcon.com | Web engcon.com