

Empuñadura MIG2

La empuñadura MIG2 de engcon para excavadoras combina características ergonómicas y funcionales óptimas. La empuñadura ha sido desarrollada para máxima ergonomía pero sin desatender los crecientes requisitos de seguridad y funciones de control.

La MIG2 fue diseñada en colaboración con contratistas y una empresa especializada en el diseño industrial. La empuñadura puede equiparse con tres rodillos y siete botones, obteniéndose el doble con dos empuñaduras. De esa manera, el operador puede trabajar con máxima eficacia y, al mismo tiempo, proteger su cuerpo de movimientos exigentes y una postura de trabajo desfavorable.

La empuñadura tiene un soporte integrado para que la mano descansa sin afectar el movimiento de excavación. El soporte es flexible y puede adaptarse a diferentes tamaños de la mano.

Además de ser ergonómica, la MIG2 ofrece nuevas posibilidades de trabajo al operador. Los rodillos son para el dedo pulgar, el índice y el corazón: una característica única de engcon.

De esa manera, el operador puede combinar simultáneamente los seis rodillos si es necesario.



CHANGE THE WORLD OF DIGGING