



REGLAS VIBRANTES

MANGO SIMPLE


Cód. 2J20

Cód. 2J53

Motor y cuerpo vibrante sobre la base, garantizando una composición equilibrada que reduce las transmisiones al operario y maximiza la potencia de trabajo.

Los diferentes modelos disponen, junto con la empuñadura adicional en el cuerpo motor, de un sencillo y rápido sistema para el montaje y desmontaje del mango, favoreciendo las labores de transporte.

Disponible con motorizaciones en gasolina y eléctricas.



Base fabricada en aluminio extrusionado de alta resistencia
Diseñada con perfil curvo para favorecer el extendido del hormigón.

MOTOR ELÉCTRICO

Código	Longitud Base m	Motor	Potencia Motor
2J20	2	Monofásico 230V	100 W
2J23	3	Monofásico 230V	100 W

MOTOR GASOLINA

Código	Longitud Base m	Motor	Potencia Motor
2J42	2	ROBIN SUBARU EH025 S/EMB	1,1 HP
2J50	2	HONDA GX25 4 tiempos	1,1 HP
2J53	3	HONDA GX25 4 tiempos	1,1 HP

MANGO DOBLE Y BASE EN L


Cód. 2J62

Cód. 2J73

Motor y cuerpo vibrante sobre la base, garantizando una composición equilibrada que reduce las transmisiones al operario y maximiza la potencia de trabajo.

Conjunto ligero y de fácil manejo. Perfil en "L" de aluminio extrusionado que permite el extendido del hormigón. Disponible con motorizaciones en gasolina y eléctricas. Las versiones con motorización en gasolina incorporan de serie mando acelerador en la empuñadura.



Empuñadura paralela al sentido de avance
Permite una posición de trabajo más ergonómica para el operario.

MOTOR ELÉCTRICO

Código	Longitud Base m	Motor	Potencia Motor
2J62	2	Monofásico 230V	100 W

MOTOR GASOLINA

Código	Longitud Basem	Motor	Potencia Motor
2J72	2	HONDA GX25	1,1 HP
2J73	3	HONDA GX25	1,1 HP