


SUBSOLADOR BRAÇO 120X40 modelo "TEIKO" - CHASSIS EM "V"

REFERENCIA	BRAÇOS	TRAB.	PESO	PVP SEM ROLO	PVP COM ROLO
SB3-120-R	3	1,20 m.	580 kg.	2.864 €	3.908 €
SB5-120-R	5	2,10 m.	830 kg.	3.380 €	4.517 €

SUBSOLADOR BRAÇO DE 150X40 modelo "TEIKO" - CHASSIS EM "V"

REFERENCIA	BRAÇOS	TRAB.	PESO	PVP SEM ROLO	PVP COM ROLO
SB5-150-R	5	2,30 m.	902 kg.	4.417€	5.420 €
 SB7-150-R	7	3,15 m.	1.290 kg.	6.279 €	7.627 €

SUBSOLADOR BRAÇO DE 180X40 modelo "TEIKO" - CHASSIS EM "V"

REFERENCIA	BRAÇOS	TRAB.	PESO	PVP SEM ROLO	PVP COM ROLO
SB5-180-R	5	2,30 m.	1.050 kg.	5.377 €	6.416 €
 SB7-180-R	7	3,15 m.	1.300 kg.	7.426 €	8.833 €

SUBSOLADOR BRAÇO DE 180X40 "ZEMI" - CHASSIS EM DUAS FILAS

REFERENCIA	BRAÇOS	TRAB.	PESO	PVP SEM ROLO	PVP COM ROLO
SB5-2H180R	5	2.20 m.	1.400 kg.	7.142 €	8.160 €
SB7-2H-180R	7	3,00 m.	1.760 kg.	9.184 €	10.519 €



Todos os modelos marcador com o sinal de perigo, excedem as medidas legais permitidas para circulação por estrada em Portugal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: SUBSOLADORES

PROFUNDIDADE DE TRABALHO

SB120-3 / SB120-5 - de 350 a 450 mm.
SB150-5 / SB150-7 - de 400 a 500 mm.
SB180-5 / SB180-7 - de 400 a 600 mm.

DISTÂNCIA DO CHASSIS AO SOLO

SB120-3 / SB120-5 - de 520 a 680 mm.
SB150-5 / SB150-7 - de 560 a 720 mm.
SB180-5 / SB180-7 - de 720 a 880 mm.

DISTÂNCIA ENTRE BRAÇOS

SB120-3 / SB120-5 / SB150-7 / SB180-7 - / 450 mm.
SB150-5 / SB180-5 - / 500 mm.