



	AEG	BOSCH	EINHELL	HIKOKI	METABO	PARKSIDE	RYOBI	SKIL	STANLEY
Modèle	KS66-2	PKS66AF	TC-CS 1410	C7BU3	KS 66 FS	PHKS 1350C2	RCS 1400 G	5830	FME301K
Prix moyen constaté	150 à 190 €	130 à 150 €	90 à 100 €	350 €	220 à 230 €	40 €	100 à 110 €	110 à 130 €	120 à 130 €
Garantie	6 ans sur enregistrement	3 ans sur enregistrement	2 ans	3 ans sur enregistrement	3 ans sur enregistrement	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans sur enregistrement
Puissance (donnée constructeur)	1 600 W	1 600 W	1 410 W	1 300 W	1 500 W	1 350 W	1 400 W	1 400 W	1 650 W
Poids constaté (avec câble)	5,35 kg	5,35 kg	4,4 kg	5,05 kg	5,4 kg	4,3 kg	3,7 kg	4,1 kg	4,4 kg
Vitesse de rotation à vide	5 800 trs/min	5 000 trs/min	5 500 trs/min	5 800 trs/min	5 000 trs/min	2 200 – 4 700 trs/min	5 000 trs/min	5 300 trs/min	5 500 trs/min
Temps de démarrage / d'arrêt	1 s / 4 s	1 s / 6 s	1 s / 5 s	0,5 s / 1 s	1 s / 4,5 s	2,5 s / 6 s *	1 s / 4 s	1 s / 5 s	1 s / 6 s
Longueur du câble	3,80 m	2,45 m	2,00 m	3,75 m	4,05 m	3,05 m	2,90 m	2,50 m	3,90 m
Profondeur de coupe mini / maxi	0 / 65 mm	0 / 67 mm	0 / 69 mm	0 / 67 mm	0 / 67 mm	0 / 65 mm	0 / 67 mm	0 / 67 mm	0 / 66 mm
Profondeur de coupe à 45°	47 mm	49 mm	45,5 mm	50 mm	52 mm	43 mm	52 mm	51 mm	51 mm
Dimensions de la semelle	322 x 167 mm	328 x 162 mm	295 x 130 mm	296 x 130 mm	304 x 195 mm	303 x 150 mm	285 x 154 mm	314 x 159 mm	300 x 166 mm
Distance lame bords de la semelle (D/G)	39,5 / 125,5 mm	41,5 / 116 mm	31 / 97 mm	28 / 100 mm	43 / 150 mm	36,5 / 112 mm	38 / 114 mm	38 / 119 mm	37 / 127 mm
Décalage avant arrière lame-semelle	1,8 mm	/	1,0 mm	/	/	1,7 mm	0,2 mm	/	/
Hauteur mini/maxi du moteur au dessus de l'ouvrage	15 / 72 mm	8 / 68 mm	11 / 70 mm	12 / 59 mm	13,5 / 69 mm	10 / 64 mm	7 / 72 mm	7 / 67 mm	5 / 66 mm
Inclinaison mini/maxi	0 à 56°	0 à 46°	0 à 45°	0 à 47°	0 à 48°	0 à 45°	0 à 45°	0 à 52°	0 à 56°
Distance maxi guide latéral/lame	128 mm	155 mm	118 mm	183 mm	155 mm	120 mm	142 mm	172 mm	137 mm
Largeur d'appui du guide latéral	70 mm	150 mm	75 mm	115 mm	102 mm	138 mm	70 mm	80 mm	76 mm
Diamètre branchement aspirateur int/ext	28 / 37 mm	36 / - mm	35 / - mm	26 / 32 mm	36 / 39 mm	36 ou 32** / 36** mm	32 / 35 mm	36 / 40 mm	35 / 42 mm
Lame fournie : diamètre x alésage x voie x Z nombre de dents	190 x 30 x 2,2 x Z24	190 x 30 x 2,4 x Z12	190 x 30 x 2,4 x Z24	190 x 30 x 2 x Z18	190 x 30 x 2 x Z24	190 x 20 x 2,5 x Z24/Z48	190 x 16 x 2,2 x Z20	190 x 16 x 2,2 x Z24	190 x16 x 1,8 x Z18
Couteau diviseur	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Rainure dans la semelle	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non
Malette fournie ?	Oui (sacoche)	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui
Accessoires fournis	Guide parallèle	Guide parallèle, 2 ^e embout d'aspiration, règle de coupe (3 éléments) avec serre-joints, cassette à poussière	Guide parallèle	Guide parallèle	Guide parallèle	Guide parallèle, 2 ^e embout d'aspiration, seconde lame	Guide parallèle	Guide parallèle, 2 ^e embout d'aspiration, seconde lame	Guide parallèle
+	Qualité globale de fabrication, durée de garantie, bonne lame, inclinable à 56°	La dotation en accessoires, dont le rail	Couteau diviseur, le prix	Machine manifestement robuste, couteau diviseur, moteur freiné	Qualité globale de fabrication, bonne lame	le prix	Rapport qualité prix correct	Rapport qualité prix correct, inclinable à 52°	Bon rapport qualité prix, qualité du câble (pour la gamme de prix), inclinable à 56°
-	Pas de couteau diviseur. Gros défaut de parallélisme lame/bord de semelle, pas de sécurité de gâchette	Pas de couteau diviseur, câble trop court	Défaut de parallélisme lame/bord de semelle, câble beaucoup trop court, médiocre qualité de fabrication	Peu de graduations	Pas de couteau diviseur. Liaison bloc-moteur/semelle insuffisamment rigide	Pas de couteau diviseur. Gros défaut de parallélisme lame/bord de semelle	Pas de couteau diviseur	Pas de couteau diviseur, câble trop court, vibre même à vide	Pas de couteau diviseur