



KGS 1632 AHD



FMO France Machines Outils

Rectifieuse plane à meule tangente et table rectangulaire série KGS

[Voir la page produit](#)

Description

La série KGS de rectifieuse plane à meule tangente correspond à des machines à table rectangulaire à **prise de passe automatique**. Leur nombreuses variantes et options vous permettent de trouver une réponse à la plupart de vos besoins de rectification en atelier

Caractéristiques

Rectifieuse plane à meule tangente	KENT	KENT
Type	KGS 818 AHD	ALPHA KGS 1020 AHD
Course longitudinale de la table	510 mm	575 mm
Course transversale de la table	250 mm	280 mm
Hauteur de la broche à la table	530 mm	535 mm
Surface de la table	460x200 mm	510x255 mm
Poids maximum admis sur la table		
Nombre de rainures		
Largeur maximale des rainures		
Vitesse d'avance longitudinale de la table	0 à 25 m/mn	5 à 25 m/mn
Valeur du vernier du transversal par graduation	0,02 mm	0,02 mm
Valeur du vernier du transversal par tour	5 mm	5 mm
Déplacement automatique transversal par course	0,5 à 12 mm	0,5 à 12 mm
Déplacements rapides		
Dimensions de la meule	200x25x32	200x25x32
Vitesses de la meule	2850 tr/mn	2850 tr/mn
Valeur du vernier du vertical par graduation		
Valeur du vernier du vertical par tour		
Prise de passes automatiques infiniment variable	0,002 à 0,2 mm	0,002 à 0,2 mm
Vitesse rapide de montée et de descente		
Moteur de broche	1,5 kw	3 cv
Moteur du groupe hydraulique	1,5 kw	2 cv
Moteur de montée et de descente		
Moteur du mouvement transversal		
Moteur de la pompe d'arrosage		Arrosage électropompe
Dispositif d'aspiration des poussières		
Poids approximatif	1320 kg	1680 kg
Encombrement	1570x1990x2120	1680x2030x2110
Rectifieuse plane à meule tangente	KENT	KENT
Type	KGS 1224 AHD	KGS 1632 AHD
Course longitudinale de la table	660 mm	920 mm
Course transversale de la table	370 mm	450 mm
Hauteur de la broche à la table	540 mm	

Surface de la table	600x300 mm	800x400 mm
Poids maximum admis sur la table	420 Kg	700 Kg
Nombre de rainures	1	3
Largeur maximale des rainures	14 mm	14 mm
Vitesse d'avance longitudinale de la table	5 à 25 m/mn	5 à 25 m/mn
Valeur du vernier du transversal par graduation	0,02 mm	0,02 mm
Valeur du vernier du transversal par tour	5 mm	5 mm
Déplacement automatique transversal par course	0,5 à 12 mm	0,5 à 12 mm
Déplacements rapides	790 mm/mn	790 mm/mn
Dimensions de la meule	355x40x127	355x40x127
Vitesses de la meule	1450 tr/mn	1450 tr/mn
Valeur du vernier du vertical par graduation	0,001 mm	
Valeur du vernier du vertical par tour	0,5 mm	
Prise de passes automatiques infiniment variable	0,005 à 0,025 mm	0,005 à 0,025 mm
Vitesse rapide de montée et de descente	230 mm/mn	230 mm/mn
Moteur de broche	4 kw	5,5 kw
Moteur du groupe hydraulique	1,5 kw	2,2 kw
Moteur de montée et de descente	0,09 kw	
Moteur du mouvement transversal	0,09 kw	0,09 kw
Moteur de la pompe d'arrosage	0,09 kw	0,09 kw
Dispositif d'aspiration des poussières	0,550 kw	
Poids approximatif	1910 kg	2850 kg
Encombrement	2090x1940x2210	2775x2255x2210
Rectifieuse plane à meule tangente	KENT	KENT
Type	KGS 1640 AHD	KGS 510 AHD
Course longitudinale de la table	1120 mm	1140 mm
Course transversale de la table	450 mm	540 mm
Hauteur de la broche à la table		590 mm
Surface de la table	1000x400 mm	1000x500 mm
Poids maximum admis sur la table	700 Kg	1000 Kg
Nombre de rainures	3	3
Largeur maximale des rainures	14 mm	16 mm
Vitesse d'avance longitudinale de la table	5 à 25 m/mn	7 à 25 m/mn
Valeur du vernier du transversal par graduation	0,02 mm	0,02 mm
Valeur du vernier du transversal par tour	5 mm	5 mm
Déplacement automatique transversal par course	0,5 à 12 mm	0,5 à 12 mm
Déplacements rapides	790 mm/mn	1250 mm/mn
Dimensions de la meule	355x40x127	355x38x127
Vitesses de la meule	1450 tr/mn	1450 tr/mn
Valeur du vernier du vertical par graduation		0,002 mm
Valeur du vernier du vertical par tour		0,5 mm
Prise de passes automatiques infiniment variable	0,005 à 0,25 mm	0,005 à 0,04 mm
Vitesse rapide de montée et de descente	232 mm/mn	230 mm/mn
Moteur de broche	5,5 kw	5,6 kw
Moteur du groupe hydraulique	2,2 kw	2,2 kw
Moteur de montée et de descente		0,19 kw
Moteur du mouvement transversal	0,09 kw	0,19 kw
Moteur de la pompe d'arrosage	0,09 kw	0,1 kw
Dispositif d'aspiration des poussières		0,375
Poids approximatif	2950 kg	5000 kg
Encombrement	2990x2255x2210	4445x2100x2400
Rectifieuse plane à meule tangente	KENT	KENT
Type	KGS 515 AHD	KGS 615 AHD
Course longitudinale de la table	1600 mm	1600 mm
Course transversale de la table	570 mm	660 mm
Hauteur de la broche à la table	600 mm	800 mm
Surface de la table	1500x500 mm	1500x600 mm
Poids maximum admis sur la table	1200 Kg	800 Kg

Nombre de rainures	3	3
Largeur maximale des rainures	16 mm	16 mm
Vitesse d'avance longitudinale de la table	7 à 25 m/mn	5 à 25 m/mn
Valeur du vernier du transversal par graduation	0,02 mm	0,02 mm
Valeur du vernier du transversal par tour	5 mm	5 mm
Déplacement automatique transversal par course	0,5 à 12 mm	0,5 à 12 mm
Déplacements rapides	1250 mm/mn	1250 mm/mn
Dimensions de la meule	355x50,8x127	355x50x127
Vitesses de la meule	1450 tr/mn	1450 tr/mn
Valeur du vernier du vertical par graduation	0,002 mm	0,002 mm
Valeur du vernier du vertical par tour	0,5 mm	0,5 mm
Prise de passes automatiques infiniment variable	0,005 à 0,04 mm	0,005 à 0,04 mm
Vitesse rapide de montée et de descente	230 mm/mn	230 mm/mn
Moteur de broche	7,5 kw	7,5 kw
Moteur du groupe hydraulique	3,7 kw	5,5 kw
Moteur de montée et de descente	0,375 kw	370 kw
Moteur du mouvement transversal	0,19 kw	370 kw
Moteur de la pompe d'arrosage	0,1 kw	0,09 kw
Dispositif d'aspiration des poussières	0,375	
Poids approximatif	6000 kg	6250 kg
Encombrement	5810x2445x2445	5810x2445x2445

Rectifieuse plane à meule tangente	KENT	KENT
Type	KGS 820 AHD	KGS 620 AHD
Course longitudinale de la table	2250 mm	2230 mm
Course transversale de la table	885 mm	660 mm
Hauteur de la broche à la table	880 mm	800 mm
Surface de la table	2000x800 mm	2000x600 mm
Poids maximum admis sur la table	2300 kg	1500 Kg
Nombre de rainures	3	3
Largeur maximale des rainures	18 mm	16 mm
Vitesse d'avance longitudinale de la table	10 à 28 m/mm	7 à 25 m/mn
Valeur du vernier du transversal par graduation	0,01 mm	0,02 mm
Valeur du vernier du transversal par tour	2 mm	5 mm
Déplacement automatique transversal par course	5 à 20 mm	0,5 à 12 mm
Déplacements rapides	1500 mm/mn	1250 mm/mn
Dimensions de la meule	508x50x127	355x50x127
Vitesses de la meule	950 tr/mn	1450 tr/mn
Valeur du vernier du vertical par graduation	0,002	0,002 mm
Valeur du vernier du vertical par tour	0,5 m	0,5 mm
Prise de passes automatiques infiniment variable	0,005 à 0,04 mm	0,005 à 0,04 mm
Vitesse rapide de montée et de descente	230 mm/mn	230 mm/mn
Moteur de broche	11,2 kw	7,5 kw
Moteur du groupe hydraulique	7,5 kw	5,5 kw
Moteur de montée et de descente	0,19 kw	0,37 kw
Moteur du mouvement transversal	0,19 kw	0,37 kw
Moteur de la pompe d'arrosage	0,1 kw	0,09 kw
Dispositif d'aspiration des poussières	0,375	
Poids approximatif	15500 kg	8500 kg
Encombrement	6000x3360x5800	5810x2445x2445