

# 9 modèles à découvrir



Z 24

400 x 250 mm  
Broche : 5,4 KW



Z 35

500 x 350 mm  
Broche : 5,4 KW



Z 48

800 x 500 mm  
Broche : 11 KW



Z 510

1 000 x 600 mm  
Broche : 11 KW



Z 612

1 200 x 700 mm  
Broche : 11 KW



Z 620

2 000 x 700 mm  
Broche : 11 KW



Z 715

1 500 x 800 mm  
Broche : 11 KW



Z 720

2 000 x 800 mm  
Broche : 11 KW



Z 725

2 500 x 800  
Broche : 11 KW



# Z24

Cette rectifieuse Z24 est la plus petite de la gamme ZIERSCH



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>400 x 250</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	220
Course de l'axe longitudinal X	mm	600
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	540
Dimension du plateau magnétique	mm	400 x 200
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	250
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	1 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 1 500
Dimension de la meule	mm	250 x 25 x 50,8
Puissance de la broche	KW	5,4
Vitesse variable de la broche	Min <sup>-1</sup>	1 000 – 4 500
Encombrement au sol	mm	3 050 x 2 450 x 2 510
Poids de la machine	Kg	3 050

# Z35



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>500 x 350</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	330
Course de l'axe longitudinal X	mm	720
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	540
Dimension du plateau magnétique	mm	500 x 300
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	500
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	1 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 1 500
Dimension de la meule	mm	250 x 38 x 50,8
Puissance de la broche	KW	5,4
Vitesse variable de la broche	Min <sup>-1</sup>	1 000 – 4 500
Encombrement au sol	mm	3 040 x 2 500 x 2 510
Poids de la machine	Kg	3 350

# Z48



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>800 x 500</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	450
Course de l'axe longitudinal X	mm	1 200
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	600
Dimension du plateau magnétique	mm	800 x 400
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	700
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	1 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 50 x 127
Puissance de la broche	KW	11
Vitesse variable de la broche	Min <sup>-1</sup>	1 000 – 3 000
Encombrement au sol	mm	3 990 x 2 860 x 2 740
Poids de la machine	Kg	6 660

# Z510



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>1 000 x 600</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	550
Course de l'axe longitudinal X	mm	1 400
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	600
Dimension du plateau magnétique	mm	1 000 x 500
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	1 000
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	1 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance de la broche	KW	11
Vitesse variable de la broche	Min <sup>-1</sup>	1 000 – 3 000
Encombrement au sol	mm	4 730 x 3 020 x 2 740
Poids de la machine	Kg	7 280

# Z612



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>1 200 x 700</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	650
Course de l'axe longitudinal X	mm	1 600
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	600
Dimension du plateau magnétique	mm	1 200 x 600
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	1 300
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	1 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance de la broche	KW	11
Vitesse variable de la broche	Min <sup>-1</sup>	1 000 – 3 000
Encombrement au sol	mm	5 140 x 3 380 x 2 740
Poids de la machine	Kg	8 400

# Z620



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>2 000 x 700</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	650
Course de l'axe longitudinal X	mm	1 600
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	600
Dimension du plateau magnétique	mm	2 000 x 600
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	1 300
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	1 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance de la broche	KW	11
Vitesse variable de la broche	Min <sup>-1</sup>	1 000 – 3 000
Encombrement au sol	mm	5 340 x 2 940 x 2 740
Poids de la machine	Kg	8 500

# Z715



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>1 500 x 800</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	750
Course de l'axe longitudinal X	mm	1 900
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	600
Dimension du plateau magnétique	mm	1 500 x 700
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	1 600
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	1 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance de la broche	KW	11
Vitesse variable de la broche	min <sup>-1</sup>	1 000 – 3 000
Encombrement au sol	mm	5 730 x 3 580 x 2 740
Poids de la machine	Kg	9 300

# Z720



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>2 000 x 800</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	750
Course de l'axe longitudinal X	mm	2 400
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	600
Dimension du plateau magnétique	mm	2 000 x 700
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	2 500
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	1 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance de la broche	KW	11
Vitesse variable de la broche	Min <sup>-1</sup>	1 000 – 3 000
Encombrement au sol	mm	6 738 x 3 566 x 2 740
Poids de la machine	Kg	15 000



# Z725



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>2 500 x 800</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	750
Course de l'axe longitudinal X	mm	2 900
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	600
Dimension du plateau magnétique	mm	2 500 x 700
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	3 000
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	1 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance de la broche	KW	11
Vitesse variable de la broche	Min <sup>-1</sup>	1 000 – 3 000
Encombrement au sol	mm	7 738 x 3 566 x 2 740
Poids de la machine	Kg	17 500