

WINNER

	1NR	1NKRT	2NRT	2NRR	2NRKRT	3NRRR	3NRRKRT
							
	1NR	1N KRT	2N RT	2N RR	2N RKRT	3N RRR	3N RRRKRT

Larghezza di lavoro Working width Arbeitsbreite Largeur de travail Ancho da trabajo	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Altezza di lavoro Working height Arbeitshöhe Hauteur de travail Altura de trabajo	mm	3/160	3/160	3/160	3/160	3/160	3/160	3/160
1° Rullo 1° Roller 1° Rollen 1° Rouleau 1° Rodillo	∅ mm	220 320	150-180	150-180	150-180 220	150	150	150
2° Rullo 2° Roller 2° Rollen 2° Rouleau 2° Rodillo	∅ mm	-	-	-	150-180 220-250	150	150	150
3° Rullo 3° Roller 3° Rollen 3° Rouleau 3° Rodillo	∅ mm	-	-	-	-	-	220	150
Sviluppo nastri Belts dimensions Cheleifbandabm Dimensions bandes Dimensiones lijas	mm	1120x2150	1120x2150	1120x2150	1120x2150	1120x2150	1120x2150	1120x2150
Velocità nastri calibratura levigatura m/s Speed of calibrating sandpapering belts Vindingkeit des bandes für kalibrierumund schleiffen Vitesse rubans de calibrage ponçage Velocidad de las bandas lijadoras calibradora	m/s	18	18	18-16	18-16	18-16	18-16-14	18-16-14
Potenza motori nastri Power motor belt Motorstarke bander Puissance moteur bandes Potencia motor cintas	kw	11	11	11	11	11	11-11	11-11
Motore avanzamento tappeto Feed motor Vorschubmotor Moteur d'entraînement Motor de avance	kw	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Motore sollevamento piano Lifting motor Arbeitstichmotor Moteur de soulevement Motor subida-bajada	kw	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Aria compressa Compressed air Druckluft Air comprimé Aire comprimido	atm	6	6	6	6	6	6	6
Aspirazione bocche Suction outlets Absaugmenge anschlube Aspiration goulottes Aspiracion bocas	∅ mm m ³ /h	1∅160 mm 1900	1∅160 mm 1900	2∅160 mm 3800	2∅160 mm 3800	2∅160 mm 3800	3∅160+2∅80 5700	3∅160+2∅80 5700
Peso approssimativo Approximate weight Gewicht Poids approximatif Peso aproximado	kg	1300	1300	1400	1500	1500	2000	2000