

EXCEL



1NR

2N RT

2N RR

2N RKRT

3N RRR

3N RRT

3N RRRKT

4N RRRR

4N RRRT

Larghezza di lavoro Working width Arbeitsbreite Largeur de travail Ancho da trabajo	mm	1100 1350	1100 1350	1100 1350	1100 1350	1100 1350	1100 1350	1100 1350	1100 1350	1100 1350
Altezza di lavoro Working height Arbeitshöhe Hauteur de travail Altura de trabajo	min/max mm	3/160	3/160	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	180-220	180-220 250-320	180	180-220	180-220	180	180	180
2° Rullo 2° Roller 2° Rollen 2° Rouleau 2° Rodillo	∅ mm	-	-	180-220 250-320	180	220-320	220-320	180	220	220
3° Rullo 3° Roller 3° Rollen 3° Rouleau 3° Rodillo	∅ mm	-	-	-	-	220-320	-	180	220	220
4° Rullo 4° Roller 4° Rollen 4° Rouleau 4° Rodillo	∅ mm	-	-	-	-	-	-	-	320	-
Sviluppo nastri Belts dimensions Cheleifbandabm Dimensions bandes Dimensiones lijas	mm	1120x2150 1370x2150	1120x2150 1370x2150	1120x2150 1370x2150	1120x2150 1370x2150	1120x2150 1370x2150	1120x2150 1370x2150	1120x2150 1370x2150	1120x2150 1370x2150	1120x2150 1370x2150
Velocità nastri calibratura levigatura Speed of calibrating sandpapering belts Vindingkeit des bandes für kalibrierumund schleifen Vitesse rubans de calibrage ponçage Velocidad de las bandas lijadoras calibradora	m/s	18	18-16	18-16	18-16	18-16-14	18-16-14	18-16-14	18-18-16-14	18-18-16-14
Potenza motori nastri Power motor belt Motorstarke bander Puissance moteur bandes Potencia motor cintas	kw	11	15	15	15	15-15	15-15	15-15	15-15-15	15-15-15
Motore avanzamento tappeto Feed motor Vorschubmotor Moteur d'entraînement Motor de avance	kw	0,55	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
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	0,25	0,25
Aria compressa Compressed air Druckluft Air comprimé Aire comprimido	atm	6	6	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	2∅160+2∅80 3800	2∅160 mm 3800	2∅160+2∅80 3800	3∅160+2∅80 6700	3∅160+2∅80 6700	3∅160+2∅80 6700	4∅160+2∅80 8600	4∅160+2∅80 8600
Peso approssimativo Approximate weight Gewicht Poids approximatif Peso aproximado	kg	1400-1500	1900	1900	1900	2400-2500	2400	2400-2500	3000-3200	3000-3200