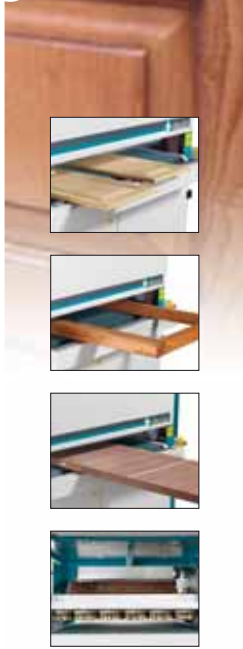


R 300-600-800-1200-1300 S 300-600-800-1200-1300

SPAZZOLATRICE /BROSSEUSE LIJADORA PARA SACAR LA VETA



R 1300/2
S1300/2
S1300/2RS

Tipi di spazzole che possono essere usati
Types de brosses à utiliser
Tipo de cepillos que se pueden utilizar



Option su S1300
Spazzola superiore a tazza d300
Brosse supérieure à tasse d300
Cepillo superior a sector d300

Dati tecnici Données Techniques - Datos Técnicos		R 300/1 S 300/1	R 300/2 S 300/2	R 300/3	R 300/4 S 300/4	R 600/2 S 600/2	R 600/3	R 600/4 S 600/4	R 800/2 S 800/2	R 1300/2 S 1300/2	S 1300/2RS
Superficie di lavoro Superficie de travail des brosses Area de trabajo cepillos	mm	300	300	300	300	600	600	600	800	1300	1300
Altezza massima di lavoro Hauteur maximum de travail Altura max de trabajo	mm	300 110	300 110	300	300 110	300 110	300	300 110	300 110	270 110	110
Motore spazzola Moteur brosse Motor cepillo	Kw	1x3 1x1,1	2x3 2x1,1	3x3	4x3 4x1,1	2x4 2x2,2	3x4	4x4 3x2,2	2x5,5 4x2,2	2x6,2 2x3,3	2X3,3
Potenza moto-variabile tappeto Force mouvement variable tapis Potencia moto-variador patin	Kw	0,18	0,18	0,18	0,18	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Velocità di avanzamento Vitesse d'avancement Velocidad de avance	mt/min	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10
Ø Spazzola Ø Brosse Ø Cepillo	mm	200 220	200 220	200	200 220	200 250	200	200 250	200 250	200 350	350
Ø aspirazione Ø aspiration Ø aspiracion	mm	2x120	4x120	4x120	4x120	4x140	4x140	4x140	4x140	4x140	4X140
Peso netto / Poids net / Peso neto	Kg	330	440	630	830	750	1056	1420	830	980	1550



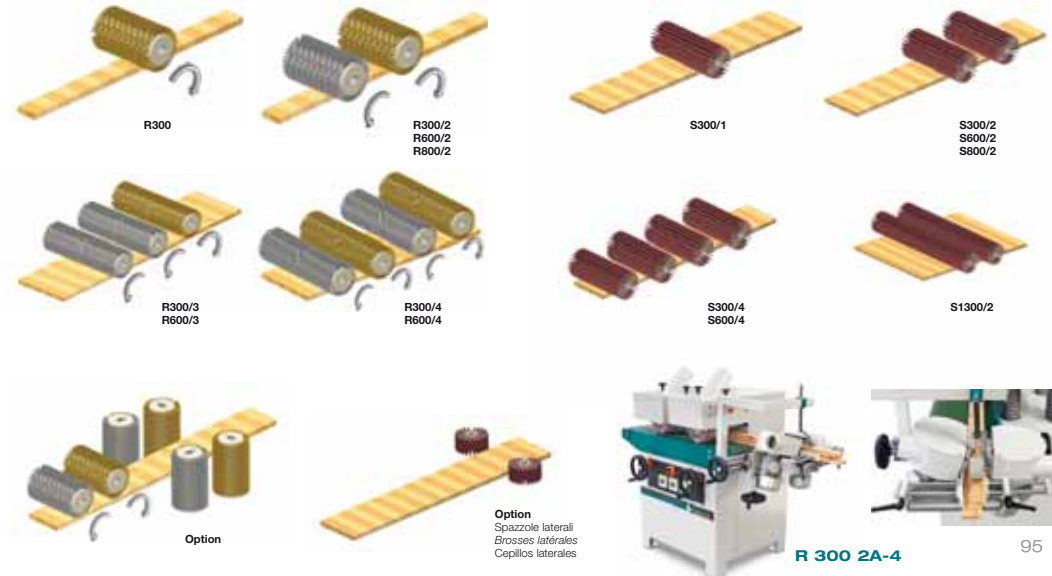
R 300/2
R 600/2
R 800/2
S 300/2
S 600/2
S 800/2

R 300/1
S 300/1

RUSTICATRICI / BROSSEUSES A EFFET RUSTIQUE / LIJADORAS PARA SACAR LA VETA



SPAZZOLATRICI / BROSSEUSES / LIJADORAS AUTOMATICAS



Option
Spazzole laterali
Brosses latérales
Cepillos laterales



R 300 2A-4