

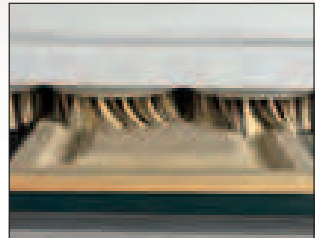


R 1300 / S 1300

BRUSHING MACHINE-STRESSING-AGEING
 BRUSHING MACHINE / BUERSTMASCHINE FÜR RUSTIKALFINISH
 СТАНКИ ДЛЯ СТАРЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ ЩЕТОЧНЫЕ СТАНКИ

CE

S1300/2RS



option



R1300/2



S1300/2



S1300/2 RS

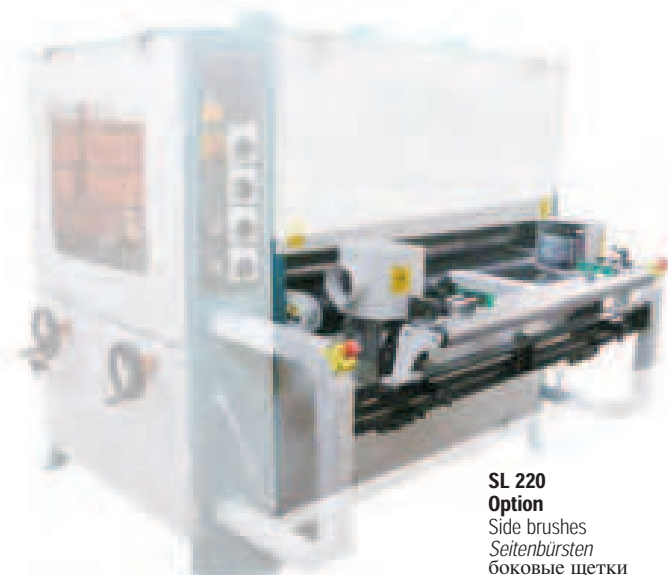
p 160



Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

		R 1300/2 S 1300/2	S 1300/2RS
Brush working area Arbeitsbereich Bürste Рабочая ширина щетки	mm	1300	1300
Max working height Max. Arbeitshöhe Макс рабочая высота	mm	170 110	110
Brush motor Motor Bürste мощность мотора щеток	Kw	2x6,2 2x3,3	2X3,3
Mat power-operated variable-speed drive Motorgetriebe Teppich мощность мотовариатора транспортера	Kw	0,55	0,55
Feeding speed Vorschubgeschwindigkeit скорость подачи	mt/min	3/10	3/10
Brush max diameter Bürste max. Durchmesser макс диаметр щеток	mm	300 350	350
Vents diameter Absaughaube Durchmesser иаметр аспирационного отверстия	mm	4x140	4X140
Net weight / Gewicht / вес	Kg	980	1550



SL 220
Option
 Side brushes
 Seitenbürsten
 боковые щетки

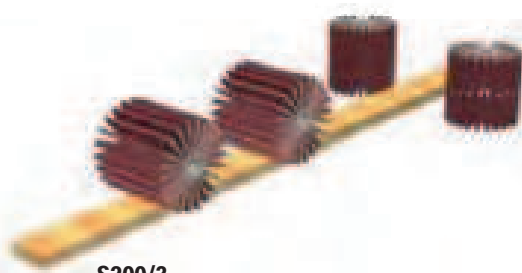
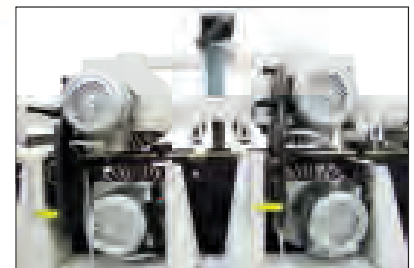
S 200/3 - S200/4



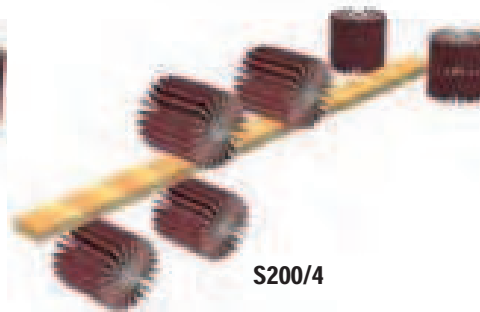
BRUSHING MACHINES FOR PROFILES
 BÜRSTMASCHINEN FÜR PROFILE
 ЩЕТЕЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬГЫЙ СТАНОК



CE



S200/3



S200/4

p 160



Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

		S200/3	S200/4
Heads Messerköpfe Узлы	n°	4	6
Brush working area Arbeitsbereich Bürste Рабочая ширина щетки	mm	200	200
Max working height Max. Arbeitshöhe Макс рабочая высота	mm	150	150
Brush max diameter Bürste max. Durchmesser макс диаметр щеток	mm	4 x 280	4 x 280
Brush motor Motor Bürste мощность мотора щеток	Kw	4 x 0,75	6 x 0,75
Feeding speed Vorschubgeschwindigkeit скорость подачи	m/1'	200-900	200-900
Brush motors inverter Bürstenmotoren Umrichter Инвертер моторов щеток	Kw	0,75 x 4	0,75 x 6
Variable speed of the mat Stufenloser Vorschub des Teppichs Вариатор скорости подающей ленты	Kw	1,5 x 2	1,5 x 3



R 300 - R 600 - R 800

STRESSING-AGEING BRUSHER / BÜRSTMASCHINEN FÜR RUSTIKALFINISH / СТАНКИ ДЛЯ СТАРЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ



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



R 300/4



R 300/1



Types of brushes to be used
Benutzbare Bürsten Typen
Используемые щетки

CE



R300/1



R300/2
R600/2
R800/2



R300/4
R600/4



Option

p 160

Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

		R 300/1	R 300/2	R 300/4	R 600/2	R 600/4	R 800/2
Brush working area Arbeitsbereich Bürste Рабочая ширина щетки	mm	300	300	300	600	600	800
Max working height Max. Arbeitshöhe Макс рабочая высота	mm	300 110	300 110	300 110	300 110	300 110	300 110
Brush motor Motor Bürste мощность мотора щеток	Kw	1x3	2x3	4x3	2x4	4x4	2x5,5
Mat power-operated variable-speed drive Motorgetriebe Teppich мощность мотовариатора транспортера	Kw	0,18	0,18	0,18	0,37	0,37	0,37
Feeding speed Vorschubgeschwindigkeit скорость подачи	mt/min	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10
Brush max diameter Bürste max. Durchmesser макс диаметр щеток	mm	200 220	200 220	200 220	200 250	200 250	200 250
Vents diameter Absaughaube Durchmesser иаметр аспирационного отверстия	mm	1x120	2x120	4x120	2x140	4x140	2x140
Net weight / Gewicht / вес	Kg	330	440	830	750	1420	830

RL 200



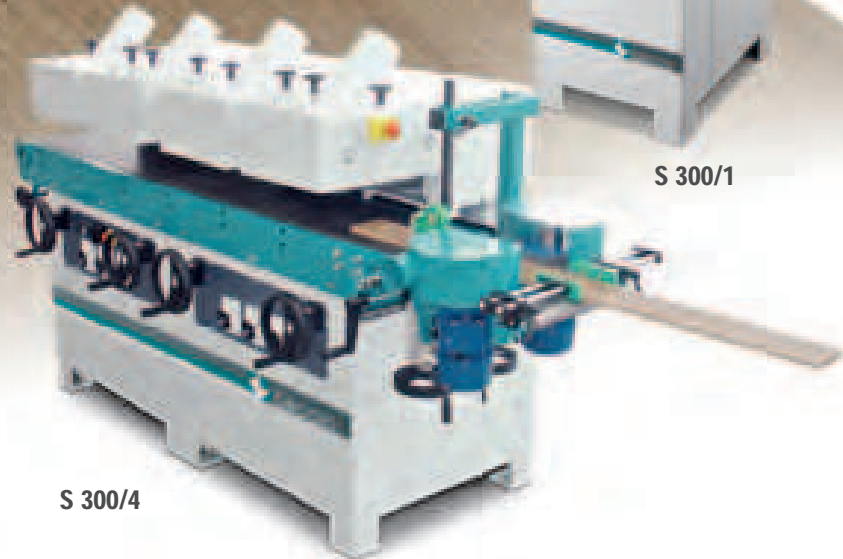
RL 200
Option
Side unit
Seitenaggregat
Боковой узел



S 300 - S 600 - S 800



BRUSHING MACHINES / BÜRSTMASCHINEN / ЩЕТОЧНЫЕ СТАНКИ



S 300/1

S 300/4

Types of brushes to be used
Benutzbare Bürsten Typen
Используемые щетки

S300/1

S300/2
S600/2
S800/2S300/4
S600/4

CE

p 160

Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

		S 300/1	S 300/2	S 300/4	S 600/2	S 600/4	S 800/2
Brush working area Arbeitsbereich Bürste Рабочая ширина щетки	mm	300	300	300	600	600	800
Max working height Max. Arbeitshöhe Макс рабочая высота	mm	300 110	300 110	300 110	300 110	300 110	300 110
Brush motor Motor Bürste мощность мотора щеток	Kw	1x1,1	2x1,1	4x1,1	2x2,2	4x2,2	2x2,2
Mat power-operated variable-speed drive Motorgetriebe Teppich мощность мотора транспортера	Kw	0,18	0,18	0,18	0,37	0,37	0,37
Feeding speed Vorschubgeschwindigkeit скорость подачи	mt/min	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10
Brush max diameter Bürste max. Durchmesser макс диаметр щеток	mm	200 220	200 220	200 220	200 250	200 250	200 250
Vents diameter Absaughaube Durchmesser наметр аспирационного отверстия	mm	1x120	2x120	4x120	2x140	4x140	2x140
Net weight / Gewicht / вес	Kg	330	440	830	750	1420	830

SL 220
Option
Side brushes
Seitenbürsten
боковые щетки

SL220