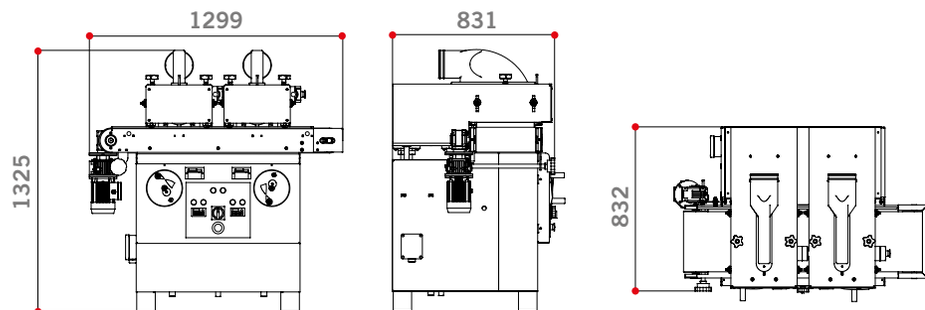


Robustesse et précision
à disposition de l'artisan.

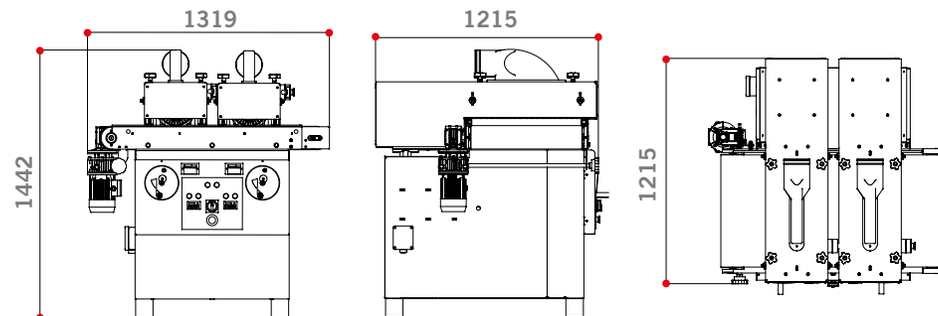
brosseuses
formula str 32
formula str 62



formula str 32



formula str 62



S Standard
O Option

formula		str 32r	str 32l	str 62r	str 62l
Groupes opérateurs		2	2	2	2
Largeur d'usinage	mm	300	300	600	600
Hauteur max. d'usinage	mm	300	300	300	300
Puissance moteur des groupes opérateurs @ 50 Hz	kW	3	3	4	4
Puissance du moteur d'avance @ 50 Hz	kW	0,22	0,22	0,37	0,37
Bouches d'aspiration	mm	2 x 150	2 x 150	2 x 150	2 x 150
Vitesse des brosses	t/min	1500	100 ÷ 1500	1500	100 ÷ 1500
Vitesse d'avance	m/min	3 ÷ 20	3 ÷ 20	3 ÷ 20	3 ÷ 20
Diamètre des brosses	mm	190 / 190	230 / 230	190 / 190	230 / 230
Poids net	kg	440	440	750	750
Dimensions (LxPxH)	mm	1300/ 900/ 1300	1300/ 900/ 1300	1300/ 1200/ 1550	1300/ 1200/ 1550
options principales					
Soulèvement motorisé des groupes opérateurs avec indicateurs digitaux		0	0	0	0
Brosse en Nylon (en remplacement de la brosse pour le ponçage, largeur 300 mm)		-	0	-	0
Groupe opérateur transversal "Jigsaw" pour créer un effet dent de scie (premier groupe opérateur). Le groupe inclut: - 25 outils en acier - un moteur de 1,5 kW avec inverter		0	0	0	0
Brosse supplémentaire en acier (filaments de 0,2 mm)		-	0	-	0
Brosse supplémentaire en acier (filaments de 0,3 mm)		0	0	0	0
Brosse supplémentaire en Tynex (grain de 60)		-	0	-	0
Brosse supplémentaire en Tynex (grain de 80)		0	0	0	0

brosseuses groupes opérateurs

Une finition
parfaite
Le double groupe
opérateur permet
d'obtenir la finition
souhaitée en un
seul passage.



Soulèvement des groupes
opérateurs grâce à des volants
avec un indicateur numérique.

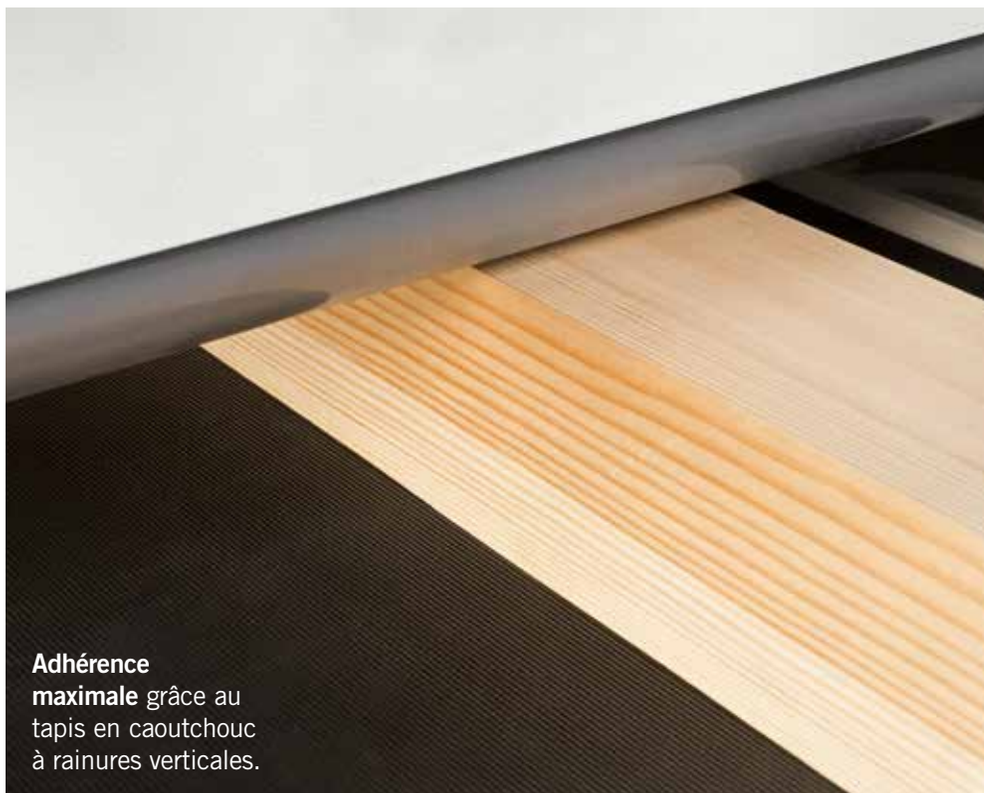
Des solutions efficaces

Variation de la vitesse
du tapis via un moto-
variateur mécanique,
une solution simple
et fiable.

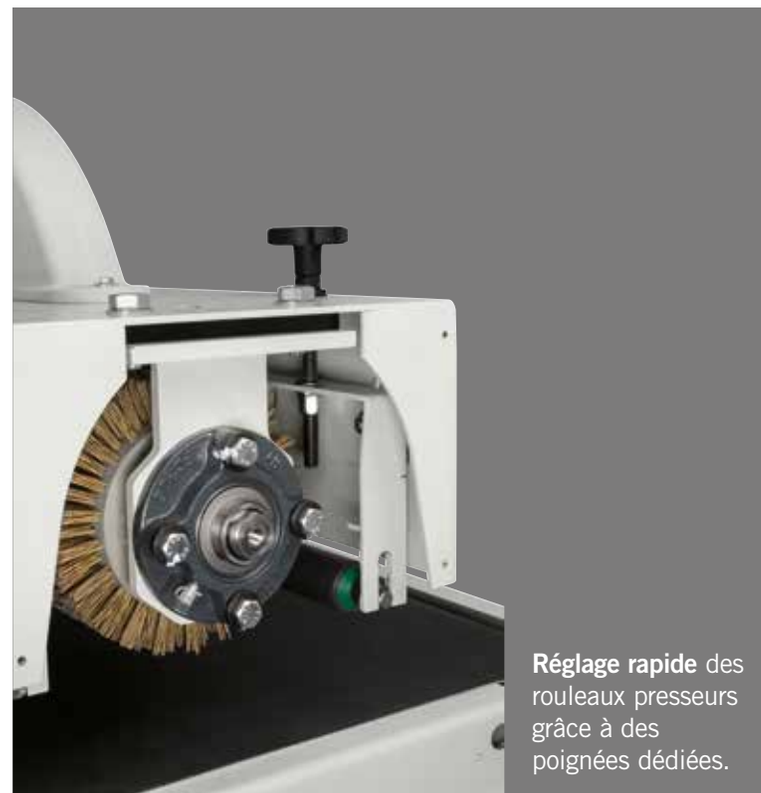




Aspiration maximale
Les bouches d'aspiration de grand diamètre permettent une aspiration efficace.



Adhérence maximale grâce au tapis en caoutchouc à rainures verticales.



Réglage rapide des rouleaux presseurs grâce à des poignées dédiées.