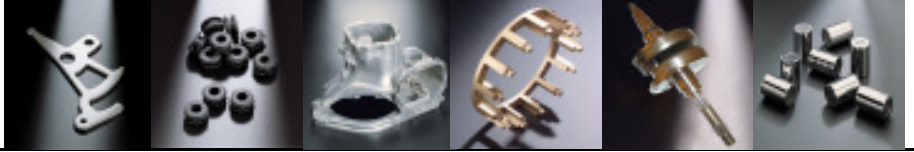


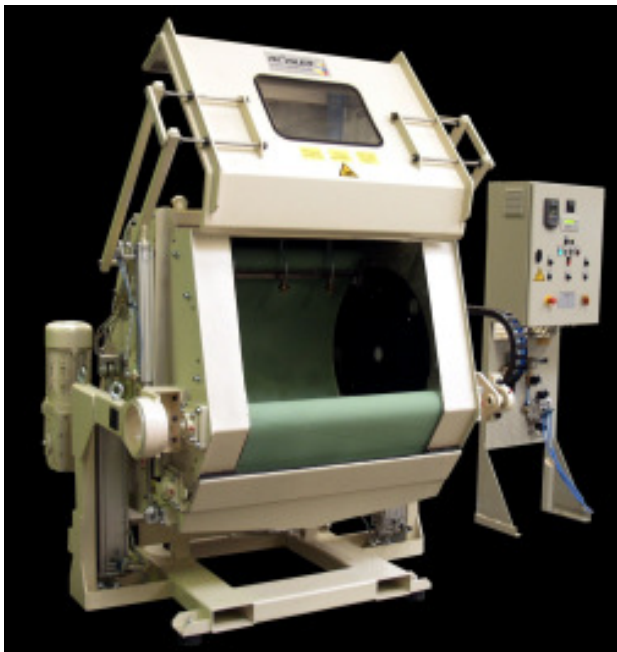
## Le « Flow Finisher » Rösler – Nouveau concept dans le traitement de surface

[www.rosler.com](http://www.rosler.com)



Des pièces de dimensions, géométries et matières différentes et également des pièces fragiles avec des formes complexes qui, dans d'autres types de matériel, seraient endommagées, peuvent être traitées par le « Flow Finisher ».

**En attente de brevet**



FF 200

### Avantages

- Flexibilité maximum
- Enlèvement important de matière
- Faible encombrement
- Traitement sans vibration
- Chargement et déchargement manuels aisés
- Accessibilité optimale et contrôle du procédé
- Traitement par cycle

### Domaines d'application

Ebavurage, polissage, rayonnage, brillantage, nettoyage et dégraissage

### Particularités techniques

- Machine de construction robuste  
Construction mécano-soudée avec intérieur en inox et le reste en acier mécano-soudé peint.
- Enceinte de travail  
Parois incluant l'évacuation de la solution de traitement  
Rampes pour la distribution de la solution durant le traitement  
Porte d'accès coulissante commandée pneumatiquement  
Système de déchargement par rotation inverse et système d'inclinaison
- Moteur  
Moto-réducteur  
Variateur de vitesse  
Bande d'entraînement avec tasseaux

Option :  
Automatisation possible  
Séparation pièces/media  
Système de retour des abrasifs



Zone de chargement des pièces - FF 200



Pendant le traitement - FF 100



Machine en position de vidage - FF 100



## Commande électrique



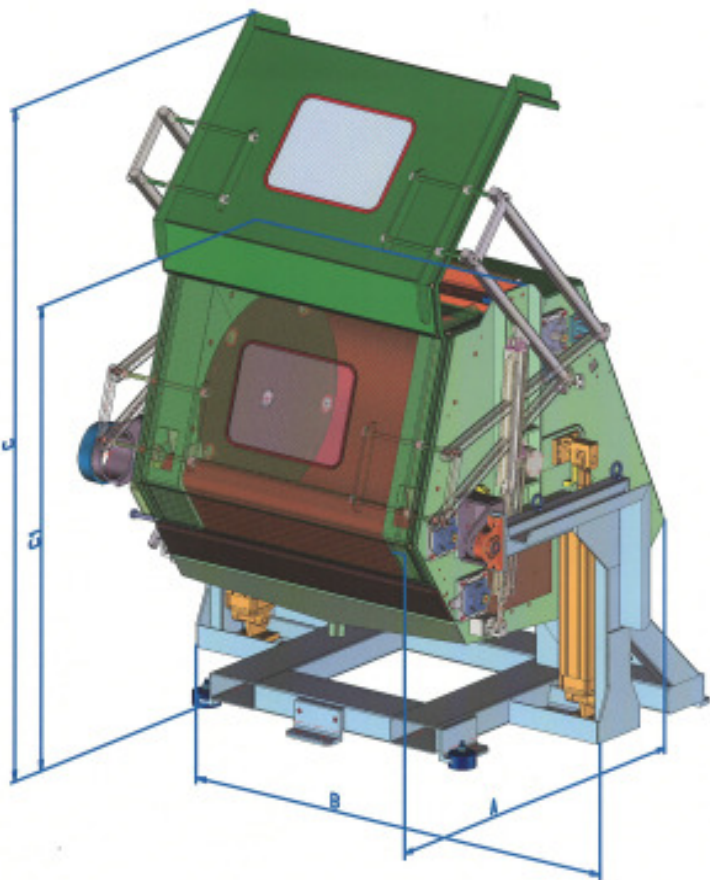
- Système de commande incluant contrôle de traitement
  - Automate Siemens SPS S 7/200
  - Sélecteur de programme numérique
  - Contrôle de tout le process et des paramètres de la machine



- Système de dosage composé/eau



Vue à l'intérieur de la cuve de travail



### Données techniques

	FF 100	FF 200
Profondeur A	1450 mm	1500 mm
Longueur B	1700 mm	1850 mm
Hauteur C	2600 mm	2600 mm
	(accès porte ouverte)	
Hauteur C 1	1850 mm	1750 mm
	(accès porte fermée)	
Puissance	2,2 kW	4,0 kW
Vitesse de la bande	10 – 70 Upm	10 - 70 Upm
	Variateur de vitesse	
Longueur chambre de travail	800 mm	900 mm
Chambre de travail		
Diamètre	600 mm	800 mm

**Venez testez les « Flow Finisher » dans notre Centre d'Essais à Untermerzbach dans des conditions réelles !**

# RÖSLER®

Oberflächentechnik GmbH

Vorstadt 1

D-96190 Untermerzbach

Tel.: +49 95 33/9 24-0

Fax: +49 95 33/9 24-3 00

Info@rosler.com

[www.rosler.com](http://www.rosler.com)