

Prima Standard

Rectification pour manchons et rouleaux recouverts de caoutchouc et/ou technopolymères



compact
design



EC Norm
compliant



mechanical
resistance



rubber and
polymer

Ce modèle est destiné aux opérations suivantes : rectification de vos cylindres dans vos ateliers, réglage rapide, épaulement de vos cylindres par outil de coupe. Équipement standard: un outil de maintien de position, écran numérique pour le positionnement de trois axes.

structure

- Structure robuste en acier peint
- Guides linéaires de précision à faible jeu pour le glissement des têtes de travail
- Deux têtes de travail indépendantes pour l'ébauchage et la rectification
- Composants mécaniques et électroniques de qualité
- Affichage numérique des cotations
- Outils développés pour assurer des rendements de production élevés

spécifications

Couleur machine	Rouge RAL3000 et Blanc RAL9002 Autres couleurs disponibles sur demande
Comprimento [mm] Prima Mod.200 - 250 - 300 - 350 - 400	4.300 - 4.800 - 5.300 - 5.800 - 6.300
Largeur [mm]	1.700
Hauteur [mm]	1.650
Poids [kg] Prima Mod. 200 - 250 - 300 - 350 - 400	5.000 - 5.500 - 6.000 - 7.000 - 7.500
Distance utile entre les pointes [mm] Prima Mod. 200 - 250 - 300 - 350 - 400	2.000 - 2.500 - 3.000 - 3.500 - 4.000
Course max. table [mm] Prima Mod. 200 - 250 - 300 - 350 - 400	2.000 - 2.500 - 3.000 - 3.500 - 4.000
Hauteur pointes [mm]	450
Diamètre maximum pièce en rotation [mm]	400
Diamètre maximum pièce rectifiable [mm]	350
Poids maximum pièce montée entre les pointes [kg]	350
Vitesse rotation pièce [RPM]	0 - 500
Vitesse rotation mandrin meule [RPM]	1.650
Taille cône contre-pointe	Morse 5
Plage avancement meule de rectification [mm]	0 - 200
Plage avancement outil d'ébauchage [mm]	0 - 200
Résolution minimale volant avancement meule pour commande en manuel [mm]	0,001
Motorisation meule abrasive	4 kW AC 3Ph
Motorisation tête rotative porte-pièce	Brushless 25 [Nm]
Motorisations : déplacement chariot porte-têtes / déplacement axe meule/outil	2 x Brushless 8,4 [Nm]
Accessoires inclus	1 toc pour type de D.35-D.50-D.80-D.110 [mm] - Total 4 Pièces

1 meule abrasive 400x127x40 [mm] avec bride, arbre pour équilibrage meule

1 outil rond à couteau pour ébauchage et porte-outil

1 outil pour dressage de meule abrasive et porte-outil

1 contrepointe fixe - 1 contrepointe pivotante

Équipements en option

Appareil manuel pour équilibrage statique des meules abrasives

Soufflets de protection en toile caoutchoutée spéciale anti-huile pour les guidages linéaires

Tourelle porte-outil pivotante, manuelle, à 4 positions

Configuration pour traitement à l'eau (à commander avec la machine et non réalisable a posteriori) ; comprend installation d'épuration à simple effet avec ruban filtrant en tissu non tissé, soufflets de protection en toile spéciale caoutchoutée

- Module connexion Internet pour assistance à distance

Le contenu de ce document ne constitue pas une garantie de la société Rossini S.p.A. en particulier en ce qui concerne l'adéquation à des usages spécifiques des produits qui y sont référencés. Le Client est par conséquent invité à vérifier au préalable que le produit présente les caractéristiques adaptées à l'usage auquel il sera destiné. La société Rossini S.p.A. se réserve le droit de mettre cette publication à jour et d'apporter périodiquement des modifications à son contenu, y compris de nature technique et/ou commerciale, sans préavis de révision ou de modification. Ce document, ses logos, marques, spécifications, etc. sont protégés par la législation sur les droits d'auteur et tous les droits sont réservés.



Rossini World

Italy • France • Spain
Germany • United Kingdom
Romania • Brasil • China
United States • India

Rossini S.p.A. HeadQuarters

Via de Gasperi, 5
20027 Rescaldina - Milano - Italy
Tel. +39 0331 47 27 11 - Fax +39 0331 57 97 46
comm.debt@rossini-spa.it

WWW.ROSSINI-SPA.IT