

Prima XL PLC



compact
design



customizable
control



EC Norm
compliant



management
operations



mechanical
resistance



more
productivity



rubber and
polymer

Tout comme la PRIMA PLC, elle permet toutes les opérations précédemment précisées sur manchons et cylindres en caoutchouc ou revêtement techno-polymère sur de plus grandes dimensions allant jusqu'à :

- 8 m de largeur entre les centres (équipé avec outils de manipulation adaptés)
- 600 mm de diamètre maximum

Une solide structure en acier renforcé et électro-soudé, des moteurs plus puissants, de nouveaux éléments redimensionnés permettent de garder une tolérance de 0,02 mm même pour des cylindres aussi imposants.

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
- Écran tactile 10.4 "avec un logiciel personnalisable
- Outils développés pour assurer des rendements de production élevés

spécifications

Couleur machine	Rouge RAL3000 et Blanc RAL9002 Autres couleurs disponibles sur demande
Longueur [mm] Prima XL-PLC Mod. 200 - 250 - 300 - 400 - 450	5.000 - 5.500 - 6.000 - 6.500 - 7.000 - 7.500
Largeur [mm]	2.500
Hauteur [mm]	2.000
Poids [kg] Prima XL Mod. 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450	5.500 - 6.400 - 7.300 - 8.500 - 9.750 - 11.000
Distance utile entre les pointes [mm] Mod. 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450	2.000 - 2.500 - 3.000 - 3.500 - 4.000 - 4.500
Course max. table [mm] Mod. 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450	2.000 - 2.500 - 3.000 - 3.500 - 4.000 - 4.500
Hauteur pointes [mm]	520
Diamètre maximum pièce en rotation [mm]	550
Diamètre maximum pièce rectifiable [mm]	500
Poids maximum pièce montée entre les pointes [kg]	800
Vitesse rotation pièce [RPM]	0 - 500
Vitesse rotation mandrin meule [RPM]	1.650
Taille cône contre-pointe	Morse 6
Plage avancement meule de rectification [mm]	0 - 400
Plage avancement outil d'ébauchage [mm]	0 - 400
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 62,5 [Nm]
Motorisations : déplacement chariot porte-têtes / déplacement axe meule/outil	3 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