

 **CORGHI**

WED 850



Lave-roues électronique avec système de lavage à eau à cycle fermé basse pression et granulés



Lava-ruedas electrónica dotada de sistema de lavado de ciclo cerrado de agua a baja presión y granúlos



Lavadora de rodas electrónica dotada de sistema de lavagem de ciclo fechado com água a baixa pressão e gránulos



Conçue et testée pour laver aussi soigneusement des roues cloutées.

Parfaite pour les garages spécialisés, cette machine permet de mettre au point 6 cycles de lavage différents en fonction du type et de la propreté des jantes et des pneus.

Les principaux composants de cette machine sont issus de technologies brevetées. Elle permet d'éliminer la saleté, les poussières de freins et les éventuels résidus salins des jantes et des pneus, en garantissant ainsi un entretien profond et efficace ainsi qu'un stockage sûr.

Les performances du lave-roues WED 850 peuvent être accrues grâce au dispositif de chauffage de l'eau, disponible en option et contrôlable électroniquement par écran.

La chambre de lavage en acier inoxydable entièrement recouverte d'un matériau absorbant le son, assure le silence le plus complet

Cámara de lavado de acero inox totalmente revestida con material fonoabsorbente, garantiza la máxima silenciosidad

Câmara de lavagem de aço inoxidável totalmente revestida com material de absorção de som que garante o mínimo de ruído

Diseñada y ensayada incluso para un óptimo funcionamiento en ruedas con clavos.

Ideal para reparadores de neumáticos especializados, el producto ofrece al operador la posibilidad de configurar mediante consola, 6 ciclos de lavado diferentes en función de distintos tipos y estado de limpieza de las llantas. La adopción de numerosas soluciones técnicas patentadas, que involucran a los principales grupos funcionales del producto, permiten al reparador de neumáticos eliminar la suciedad, el polvo de ferodo y los residuos salinos de llantas y neumáticos, garantizando así un perfecto y seguro servicio de mantenimiento y eventual almacenamiento. Las prestaciones de la lava-ruedas WED 850 pueden exaltarse aún más gracias al uso de un sistema opcional de calentamiento de agua controlado electrónicamente por pantalla.

WED 850

Display simple et intuitif
Pantalla simple e intuitiva
Tela simples e intuitiva



VERSIONI - VERSIONS - VERSION

WED 850 B


Bac en acier sans réchauffeur
Cuba de acero sin calentador
Tanque de aço sem aquecedor

WED 850 P

Bac en acier et réchauffeur
Cuba de acero y calentador
Tanque de aço e aquecedor

WED 850 T

Bac en acier inoxydable et réchauffeur
Cuba de acero inox y calentador
Tanque de aço inoxidável e aquecedor

 Projectada e testada também para funcionamento ideal em pneus com pregos.


Ideal para uso junto a borracheiros especializados, o produto oferece ao operador a possibilidade de configurar por meio da consola 6 diversos ciclos de lavagem em função das diversas tipologias e estado de limpeza das jantes. A adopção de numerosas soluções técnicas patenteadas, que compreendem os principais grupos funcionais do produto, permitem ao borracheiro eliminar de jantes e pneus a sujeira, poeiras do revestimento e eventuais resíduos salinos, garantindo assim um perfeito e seguro serviço de manutenção e eventualmente estocagem.


A performance da lavadora de rodas WED 850 pode ser ainda mais elogiada graças ao uso de um sistema opcional de aquecimento de água gerenciável electronicamente por meio de um display.


Lave-roues électronique
à basse pression et granulés

Lava-ruedas electrónica
a baja presión y gránulos

Lavadora de rodas electrónica
com água a baixa pressão
e gránulos

 Nouvelles buses brevetées, spécialement créées, afin d'assurer une haute qualité de lavage


 Nuevas boquillas patentadas, concebidas para asegurar una elevada calidad de lavad


 Novos bicos de lavagem patenteados, desenvolvidos especialmente para garantir uma elevada qualidade de lavagem





 La nouvelle taille ainsi que le matériau des granules, permettent l'élimination de la saleté et la finition




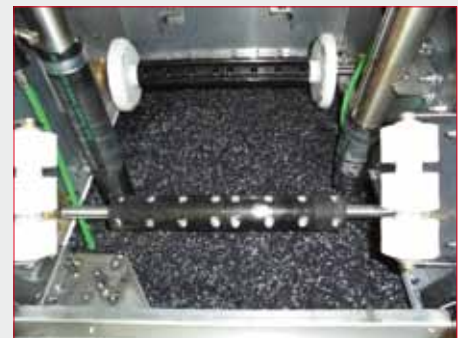
 Nueva dimensión y material de los gránulos, los dos tipos permiten la eliminación de la suciedad y el acabado


 Nova dimensão e material dos gránulos, os dois tipos permitem a remoção da sujeira e o acabamento


 Souffleurs de séchage de la roue: disposition optimisée des buses et procédure de séchage brevetée


 Sopladores de secado rueda: disposición de las boquillas optimizada y procedimiento de secado patentado

 Sopradores de secagem de roda: disposição dos bicos otimizada e procedimento de secagem patentado



 Nouveaux rouleaux d'entraînement de longue durée avec inserts au remplacement simple et rapide.

 Nuevos rodillos de arrastre de larga duración con inserts que se pueden sustituir de manera rápida y fácil

 Novos rolos de tração de longa duração e com inserções de substituição rápida e fácil

Diamètre de la roue	Diámetro de la rueda	Diâmetro da roda	540 - 850mm (21" - 33")
Épaisseur de la roue	Anchura de la rueda	Largura da roda	140 - 360 mm (6" - 14")
Poids max. de la roue	Peso máximo de la rueda	Peso máximo da roda	65 kg (145 lbs)
Volume de l'eau	Volumen del agua	Volume da água	290 l
Cycles de lavage	Ciclos que se lavan	Ciclos de lavagem	6
Temps de lavage	Tiempo que se lavan	Tempo de lavagem	10 / 30 / 60 / 90 / 120 / 600 sec
Temps de séchage	Tiempo de secado	Tempo de secagem	20 sec
Pression de fonctionnement	Presión de funcionamiento	Pressão de funcionamento	8 - 10 bar
Moteur électrique	Motor eléctrico	Motor elétrico	230/400V 3Ph 50Hz 0,375 kW (0,5 Hp)
Puissance de pompe	Potencia de la bomba	Potência da bomba	5,5 kW (7,4 Hp)
Capacité de pompe	Capacidad de la bomba	Capacidade da bomba	500 l/m
Système de chauffage de l'eau	Sistema de la calefacción por agua	Sistema de aquecimento de água	4,0 kW (5,4 Hp)
Poids	Peso	Peso	330 kg

DOTAZIONE / DOTACIÓN / DOTAÇÕES



15 kg di granuli in materiale plastico
15 kg. of plastic granules
15 kg de grânulos de material plástico



Tubo di scarico Ø 50 mm
Exhaust pipe Ø 50 mm
Abflussschlauch Ø 50 mm

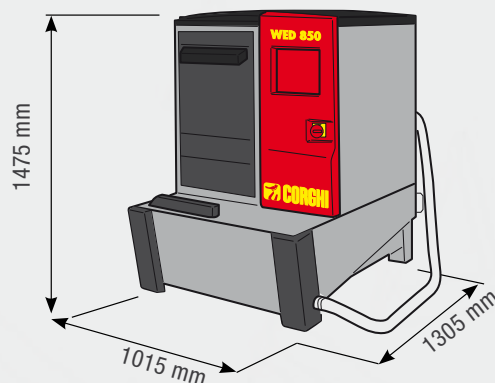


Pistola di soffiaggio - Blow Gun
Pistola de sopragem

Cestello di raccolta granuli
Collection basket granules
Recipiente de recolha de grânulos



DIMENSIONS ENCOMBREMENT DIMENSIONES TOTALES DIMENSÕES TOTAIS



ACCESSOIRES CONSEILLES / ACCESORIOS RECOMENDADOS / ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

A cod. 8-51120005

- Elévateur de roue
- Elevador de rueda
- Elevador da roda

C cod. 8-55600018

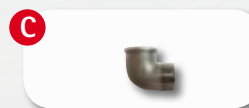
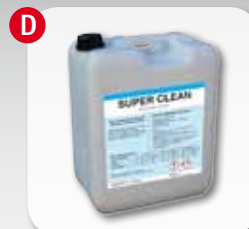
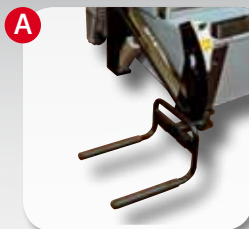
- RCS Coude pour vidange eau
- RCS Unión acodada para desagüe
- RCS Conexão com cotovelo para drenagem de água

B cod. 8-55600019

- VSS Robinet à sphère pour vidange eau
- VSS Grifo de bola para desagüe
- VSS Válvula de esfera para drenagem de água

D cod. 8-55600010

- Détergent liquide anti-moussant 10 l
- Detergente líquido antiespuma 10 L
- Detergente anti-espuma (10 l) Recarga de grânulos



Pour de plus amples informations, consulter le catalogue complet des accessoires - Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo - Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo