

MULCHING AND RECYCLE SYSTEM

LE KIT QUI TRITURE LE GAZON ET FAIT GRANDIR L'ECONOMIE

DIESES ANBAUSYSTEM ZERKLEINERT GRAS, UND SIE? SIE SPAREN DABEI!



AVEC LE MULCHING AND RECYCLE SYSTEM - L'EXCLUSIF KIT CARONI POUR TRITURER LE GAZON ET LES FEUILLES PENDANT LA COUPE - TOUTES NOS TONDEUSES A GAZON S'ENRICHISSENT D'UNE FONCTION ULTERIEURE QUI REDUIT LES COÛTS ET FAIT GRANDIR L'ECONOMIE DANS L'ENTRETIEN DES ESPACES VERTS.

Mulching and Recycle System est disponible en plusieurs versions qui couvrent toute la gamme des tondeuses Caroni postérieures, latérales et multiples.

Composé de couteaux spéciaux et de carters en tôle facilement adaptables sur tous les modèles de notre gamme, ce dispositif transforme en fines particules l'herbe et les feuilles laissant la surface ainsi traitée sans trace de passage.

Pendant que la lame de la tondeuse suit fidèlement le profil du sol en effectuant une coupe uniforme et précise, les couteaux spéciaux montés sur les axes de lames broient à l'intérieur du carter l'herbe et les feuilles en micro particules qui sont ensuite éjectées vers le sol.

Une râclette spéciale et un déflecteur de sécurité élimine les risques de bourrage et de projection d'éventuels objets non broyés. Utiliser Mulching and Recycle System supprime la corvée de ramassage. L'herbe transformée et répandue sur le sol REGULE l'évaporation tout en constituant un excellent ENGRAIS NATUREL. Ajoutons aussi que, étant donné que la trituration a lieu à l'intérieur de carters fermés et que chaque tondeuse est équipée d'un déflecteur de sécurité, on élimine aussi le risque que la tondeuse éjecte des cailloux ou de petits objets pendant son travail.

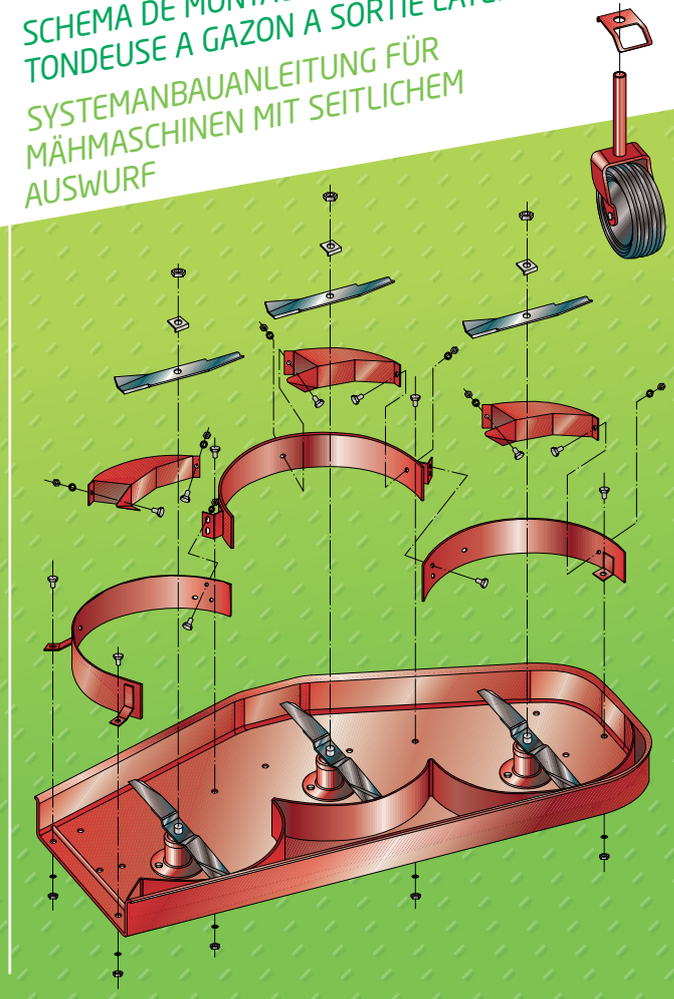
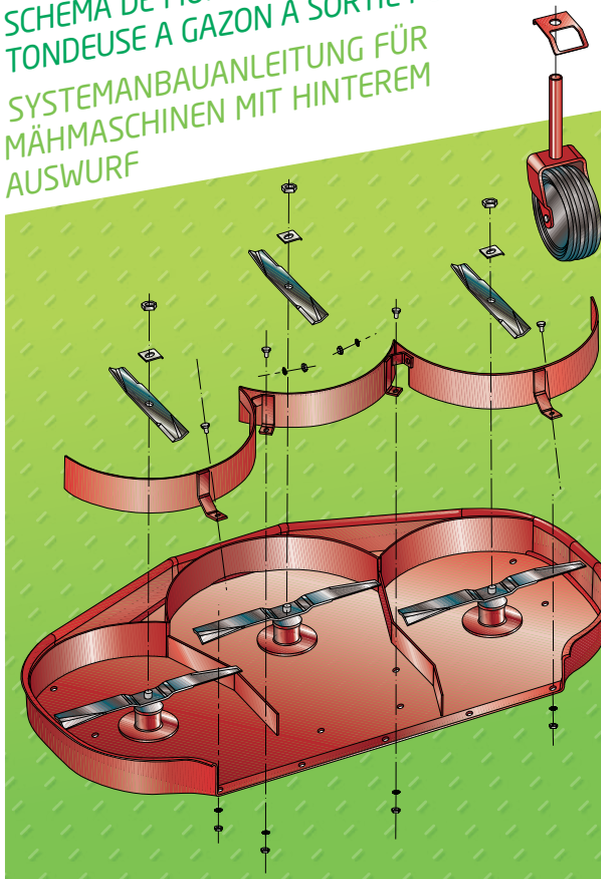
DAS MULCHING AND RECYCLE SYSTEM - EIN EXKLUSIVES ANBAUSYSTEM VON CARONI ZUM ZERKLEINERN VON GRASHALMEN UND BLÄTTERN BEIM MÄHEN - BEREICHERT ALLE UNSERE MÄHMASCHINEN MIT EINER WEITEREN FUNKTION, WELCHE DIE KOSTEN FÜR DIE PFLEGE DER GRÜNFLÄCHEN REDUZIERT, DENN SIE SPAREN BEIM RASENMÄHEN.

Das Mulching and Recycle System ist in verschiedenen Versionen erhältlich, um jeden Caroni Mähmaschinentyp (mit hinterem, seitlichem oder mehrfachem Auswurf) damit ausstatten zu können. Das Anbausystem besteht aus einer Reihe von Spezialmessern und einem Blechgehäuse. Der Anbau an das jeweilige Modell ist problemlos. Das Schnittmesser der Mähmaschine folgt den Unebenheiten des Bodens, um einen gleichmäßigen und genauen Schnitt zu erzielen. Das auf der gleichen Achse montierte Spezialmesser zerkleinert Gras und/oder Blätter, die in das Gehäuse gelenkt wurden, in feinste Partikel. Diese feinen Graspartikel verteilen sich dann auf der Rasenfläche. Die Schwenkräder werden dabei in ihrer Bewegung nicht behindert, denn ein Kratzen befreit sie kontinuierlich vom Gras. Wenn Sie das Mulching and Recycle System einsetzen, sparen Sie Zeit und Geld. Aufsammeln, Transport und Beseitigung des Grasschnitts entfallen. Darüber hinaus stellen Gras und Blätter als feine Partikel eine optimale Gründüngung dar. Der biologische Kreislauf der Natur schließt sich. Die Grasfläche bewahrt immer die richtige Feuchtigkeit. Das Zerkleinern erfolgt innerhalb eines geschlossenen Gehäuses, und jede Mähmaschine besitzt einen Sicherheitsabweiser, damit beim Mähen keine Steinchen oder andere kleine Gegenstände in die Umgebung geschleudert werden.



SCHEMA DE MONTAGE DU KIT POUR
TONEUSE A GAZON A SORTIE POSTERIEURE
SYSTEMANBAUANLEITUNG FÜR
MÄHMASCHINEN MIT HINTEREM
AUSWURF

SCHEMA DE MONTAGE DU KIT POUR
TONEUSE A GAZON A SORTIE LATERALE
SYSTEMANBAUANLEITUNG FÜR
MÄHMASCHINEN MIT SEITLICHEM
AUSWURF



TYPE DE MACHINE MASCHINEN TYP

TC480NSRD/F120540RD/F121000RD
 TC480NSLD/F120540LD/F121000LD
 TC590NSRD/F150540RD/F151000RD
 TC590NSLD/F150540LD/F151000LD
 TC710NSRD/F180540RD/F181000RD
 TC710NSLD/F180540LD/F181000LD
 TC910NSRD/F240540RD/F241000RD

KIT APPLICABLE ANBAUSYSTEM

KITMUL12RD
 KITMUL12LD
 KITMUL15RD
 KITMUL15LD
 KITMUL18RD
 KITMUL18LD
 KITMUL24RD

Les kits sont applicables à toutes nos tondeuses, aussi bien les derniers modèles que les précédents.
 Das System läßt sich an alle Ihre Mähmaschinen anbauen, sowohl an die neuen als auch an ältere Modelle.