



TERA





ALGEMENE KENMERKEN / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Eco vriendelijk**

De mogelijkheid tot milieuvriendelijk werken: lager verbruik van energie, water en reinigingsmiddel vergroot de autonomie en vermindert de belasting van het milieu.

Respectueux de l'environnement

Il est possible de travailler avec du respect pour l'environnement: réduire la consommation d'énergie, d'eau et du produit de nettoyage prolonge la durée d'utilisation et diminue la pression sur l'environnement.

**Kostenbesparing**

Alle parameters kunnen individueel en op maat worden ingesteld om altijd de optimale prestaties te kunnen leveren en daarmee kosten te besparen.

**Hoge prestaties**

Een systeem dat het mogelijk maakt om met de minimaal benodigde hoeveelheid water en reinigingsmiddel een maximaal resultaat te bereiken en zodoende de autonomie te vergroten.

Faire des économies

Les paramètres peuvent être réglés individuellement et sur mesure selon les conditions du sol. Ce système permet de faire des économies.

Prestations élargies

Un système qui permet de régler la quantité d'eau et de détergent pour obtenir un résultat maximal avec une consommation minimale génère une autonomie plus importante.



TERA

De Tera is één van de schrobmachines van RCM voor grotere oppervlaktes. Ze is zeer energievriendelijk en beschikt over een systeem waarbij individuele parameters ingesteld en opgeslagen kunnen worden. Er zijn 3 varianten: een werkbreedte met schijfborstels van 1100 of 1300 mm of met cilindrische borstels van 1100 mm. De uitvoeringen met traditionele schijfborstels kunnen worden voorzien van een optionele veegunit. De uitvoeringen met cilindrische borstels hebben een ingebouwde veegwerking. Grote watertanks en een krachtige batterij zorgen voor een zeer grote autonomie. De robuuste constructie en de grote diameter van de wielen maakt het mogelijk om ook op oneffen vloeren en in zware omstandigheden te werken.



Snel en veilig

Met een keuzeschakelaar wordt de maximale rijsnelheid ingesteld. Tijdens het rijden bepaalt de stand van het stuur de maximum snelheid: dit vergroot de veiligheid in bochten en verkleint de kans op schade.

Rapide et sûr

La vitesse maximale est réglable et pendant la conduite, la position du volant règle la vitesse maximale ce qui donne plus de sécurité dans les virages et moins de risque de dégâts.



Aandrijving

Standaard worden de toestellen uitgerust met achterwiel-aandrijving met differentieel. Indien gewenst kan men ook kiezen voor voorwiel-aandrijving.



Droge vloer

Twee 3-traps zuigmotoren zorgen voor een grote zuigkracht voor een perfect droge vloer. De motoren zijn gemakkelijk bereikbaar.

Traction

La traction se trouve de série sur la roue avant. Si vous le souhaitez, vous pouvez opter pour installer la traction sur les roues arrières. Pour des sols très glissants ou des pentes, la machine peut être équipée de traction sur les roues avant et arrière.

Sol sec

Les deux moteurs à trois étages donnent une aspiration puissante et un sol parfaitement sec. Ils sont facilement accessible et n'ont pas besoin d'entretien.



Bescherming zuigmotor

Een makkelijk te demonteren polyester luchtfilter beschermt de zuigmotor tegen stof en vuil. Dit verhoogt de betrouwbaarheid en verlaagt de onderhoudskosten.



Tractiebatterij

De machine is geschikt om meerdere types batterijen te kunnen plaatsen. Naar keuze met een batterijvulsystem of een volledig onderhoudsvrije batterij.



Lage onderhoudskosten

De Tera is ontworpen om de onderhoudskosten te beperken. Het dagelijks onderhoud is vereenvoudigd door de betreffende componenten in een opvallende gele kleur uit te voeren.

Protection des moteurs d'aspiration

Les moteurs d'aspiration sont protégés contre des poussières et des saletés par un filtre à air en polyéstre facilement démontable. Ce système augmente la fiabilité et diminue les frais d'entretien.

Batterie de traction

La machine convient pour mettre plusieurs types de batteries. Options possibles : système de remplissage de la batterie ou une batterie sans entretien.

Frais d'entretien très bas

La Tera est construite pour limiter les frais d'entretien. L'entretien quotidien est très facile grâce au marquage en jaune des pièces pertinentes.



TECHNISCHE GEGEVENS / FICHE TECHNIQUE

			1102	1303	1102R
Prestaties	Rendement horaire	m ² /h	8000	10.400	8800
Werkbreedte	Largeur de travail	mm	1100	1300	1100
Opzuigbreedte	Largeur d'aspiration	mm	1200	1360	1360
Aantal/type borstels	Nombre/type de brosses		2 schijven 2 disques	3 schijven 3 disques	2 cilindrische borstels 2 brosses cylindriques
Zuiverwatertank	Réservoir solution	l	280	280	280
Vuilwatertank	Réservoir récupération	l	305	305	305
Voeding	Alimentation	V	36	36	36
Totaal vermogen	Puissance totale	W	4100	4600	4300
Batterij	Batterie	V-Ah (Sh)	36-525	36-525	36-525
Aandrijving	Traction		Achterwiel met differentieel / Roue arrière avec différentiel		
Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	mm	2060 x 1200 x 1550	2060 x 1200 x 1550	2060 x 1200 x 1550
Gewicht in werkende staat	Poids en condition de travail	kg	1560	1595	1555

OPTIES / OPTIONS



Aparte sproei extractie lens
Lance manuelle injection extraction



Zijborstel met zwenkarm
Brosse latérale avec bras pivotant



Water recyclage systeem
Système de recyclage d'eau



On-board doseersysteem
Doseur de détergent incorporé