

VAN DAMME



COMBO

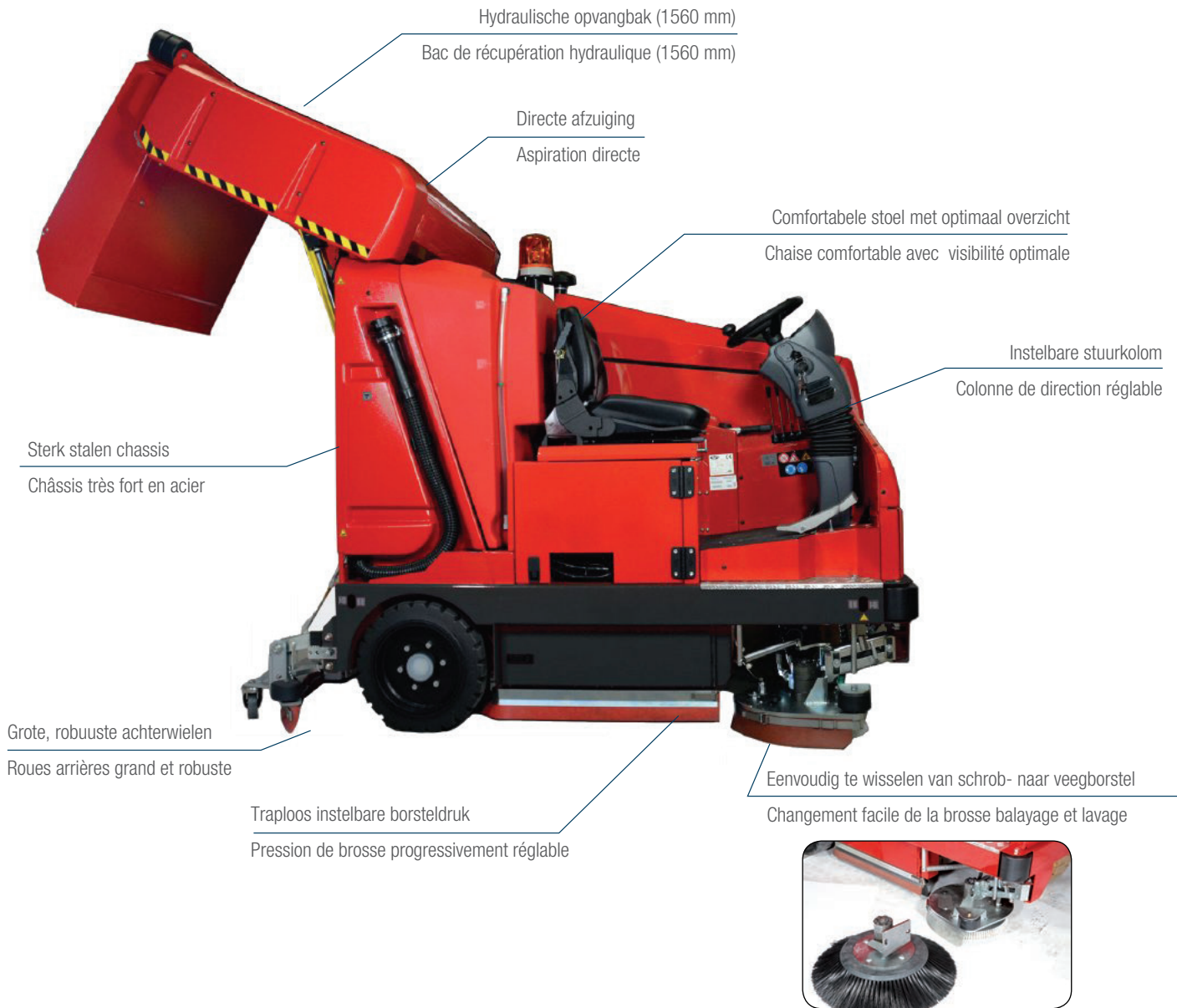


sweepers & scrubbers





ALGEMENE KENMERKEN / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Zuinig

Economique

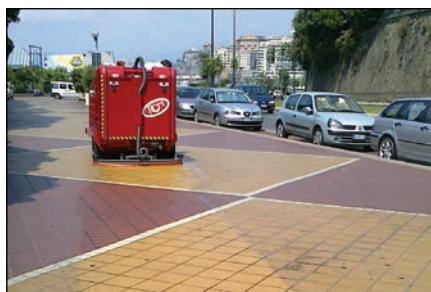


Kostenbesparing

Faire des économies

Hoge prestaties

Prestations élargies





COMBO

De Combo veeg- en schrobmachine is een zeer sterke, kwalitatieve machine. Met een minimale draaibreedte van 315 cm is ze erg wendbaar en ze biedt u een optimale gebruikservaring doordat u helemaal vooraan het toestel zit. Deze positie biedt u niet alleen een perfect overzicht, maar maakt het draaien een stuk veiliger doordat ze niet uitzwaait achteraan.

GECOMBINEERDE modus (vegen, schrobben en drogen): de twee cilindrische borstels die in tegengestelde richting draaien, laten u toe om zowel te vegen als te schrobben tegelijkertijd. U bekomt zo een perfect resultaat voor elke soort vervuiling en op elke ondergrond. De gebogen trekker achteraan het toestel verzamelt het vuil water en zuigt het op, zodat de vloer perfect droog en proper achter blijft.



tels rapen elk type
achteraan het toestel
156 cm hoogte.

oppervlaktes reiniger
: Alle aandrijvingen
uurzaam.



Uitstekend overzicht

Rapide et sûr

COMBO

La machine combinée qui unit trois fonctions de dernière génération. COMBO est née à partir de la philosophie RCM qui depuis plus de quarante ans, construit toutes ses balayeuses avec un poste de pilotage frontal pour une conduite naturelle, grâce à la roue de direction antérieure afin de garantir une visibilité, une manoeuvrabilité et une sécurité optimales. Modalité COMBINÉE (balayer, laver, sécher): les deux balais puissants à rouleau contre rotatifs à commande hydraulique, permettent de balayer et de laver simultanément tout type de saleté sur toute sorte de sol. Le suceur courbe qui se trouve à l'arrière ramasse l'eau sale en laissant le sol parfaitement BALAYÉ, LAVÉ, SÉCHÉ. Modalité BALAYAGE: permet de balayer des sols secs à l'aide des deux balais contre rotatifs puissants qui ramassent tout type de déchets au sol et qui les envoient dans le bac arrière.



Aandrijving

Standaard worden de toestellen uitgerust met achterwielaandrijving met differentieel. Indien gewenst kan men ook kiezen voor voorwielaandrijving.

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 arrière. Pour des sols très glissants ou des pentes, la machine peut être équipée de traction sur les roues avant et arrière.

Droge vloer

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

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.

Protection des moteurs d'aspiration

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



Gemakkelijk in onderhoud

Batterie de traction



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.

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

			DK	SK	E
Prestaties	Rendement horaire	m ² /h	16.550	16.550	13.240
Werkbreedte	Largeur de travail	mm	1.655	1.655	1.655
Opzuigbreedte	Largeur d'aspiration	mm	1.440	1.440	1.440
Aantal/type borstels	Nombre/type de brosses		3 schijven 3 disques	2 cilindrische borstels 2 brosses cylindriques	
Zuiverwatertank	Réservoir solution	l	300	300	300
Vuilwatertank	Réservoir récupération	l	300	300	300
Opvangcontainer	Bac de récupération	l	180	180	180
Uitkiophoogte opvangcontainer	Hauteur de vidange	mm	1560	1560	1560
Max. werksnelheid	Vitesse de travail max.	km/h	10	10	8
Max. snelheid	Vitesse max.	km/h	12	12	10
Filter oppervlak	Surface de filtration	m ²	10	10	10
Totaal vermogen	Puissance totale	kW	25	41	10
Motor	Moteur		Kubota Diesel	Kubota GPL	Lithium batterijen Batteries lithium
Afkoeling	Refroidissement		water / eau	water / eau	-
Aandrijving	Traction		hydrostatisch op het voorwiel hydrostatique sur la roue avant	hydrostatisch op het voorwiel hydrostatique sur la roue avant	hydrostatisch op het voorwiel hydrostatique sur la roue avant
Afmetingen (l x b x h)	Dimensions (long. x larg. x h)	cm	240 x 154 x 176	240 x 154 x 176	240 x 154 x 176
Gewicht in werkende staat	Poids en condition de travail	kg	1.790	1.775	1.585

OPTIES / OPTIONS



Cabine
Cabine



Zijborstel (vegen of schrobben)
Brosse latérale (balayer ou nettoyer)



Water recyclage systeem
Système de recyclage d'eau