



KEHRMASCHINEN



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Kehrmaschinen sind dazu bestimmt, Schmutz von Straßen, Plätzen, Gehwegen, Parkplätzen oder anderen befestigten Flächen zu entfernen. Eine große Auswahl an Modellen und eine Vielzahl von Optionen ermöglichen es dem Benutzer, die Maschine für seine eigenen Bedürfnisse zu konfigurieren. Nach entsprechender Umrüstung ist je nach Modell auch das Schneekehren im Winter möglich.

Kehrmaschinen haben ein schwimmendes System, das es ihnen ermöglicht, unabhängig vom Lader oder Gabelstapler dem Boden zu folgen. Stufenloses Höhenverstellsystem, das die Kehrleistung maximiert und den Verschleiß der Arbeitskomponenten optimiert. Das Montagerahmensystem ermöglicht es Ihnen, die Maschine an praktisch jedes Lader- oder Traktormodell anzuschließen. Dank der Verwendung von Nivellierfedern werden die Montagerahmen und das gesamte Arbeitsaggregat ständig nivelliert, was den Komfort beim An- und Abbau der Maschine sowie das Arbeiten selbst erhöht.

ABFALLBEHÄLTER



Der Abfallbehälter ermöglicht es Ihnen, Abfälle zu sammeln und sie dann an den gewünschten Ort zu transportieren und zu entladen. Der Kontaktpunkt des Behälters mit dem Boden ist mit einem Polyurethananteil versehen, der den Boden nicht beschädigt. Es sind Versionen mit mechanischer und hydraulischer Behälterentleerung erhältlich.

SEITENBÜRSTE



Die Seitenbürste ist dafür ausgelegt, Schmutz in den Arbeitsbereich der Hauptbürste zu fegen, beispielsweise unter einer Mauer oder einem Bordstein. Es verfügt über eine vielseitige Einstellung und einen gefederten Arm, der beim Auftreffen auf Hindernisse nachgibt und so die Möglichkeit von Schäden minimiert.

WASSERSPRÜHSYSTEM



Durch das Besprühen des gekehrten Bereichs wird das Stauben und Aufwirbeln von Staub erheblich reduziert. Dies ist äußerst wichtig, wenn innerhalb von Gebäuden gekehrt wird, wo verschiedene Arten von Installationen keinem Staub ausgesetzt sein sollten. Die Düsen verfügen über eine Strahlregulierung, die eine Kontrolle über den Sprühbereich ermöglicht. Ein wichtiger Aspekt ist auch die Platzierung der Sprinkler an der Vorderseite, was zu besseren Ergebnissen bei der Staubreduzierung führt.

SPEZIFIKATION

- kopieren des Geländes
- Stützräder Ø 200 mm
- Palettengabeltaschen
- Arbeitswinklereinstellung
- stufenlose Bürstenhöhenverstellung
- Draht-Polypropylen-Bürste

- Abfallbehälter (mechanisch oder hydraulisch) *1
- Inspektionsluken im Behälter *1
- Seitenbürste (links oder rechts) *2
- Wassersprühsystem *3
- 175L Wassertank *3

* 1 - Version TANK 2 - Version BRUSH 3 - Version HYDRO

MINI BASIC



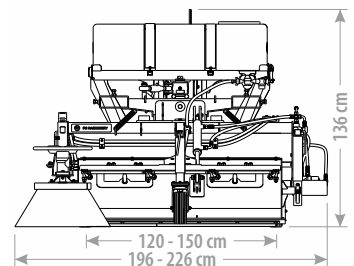
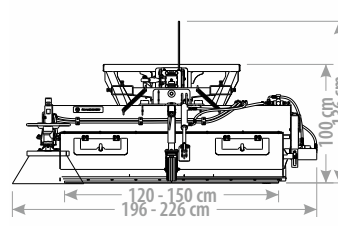
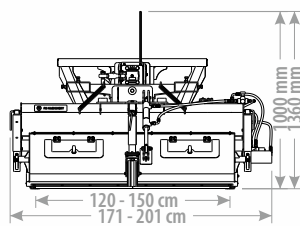
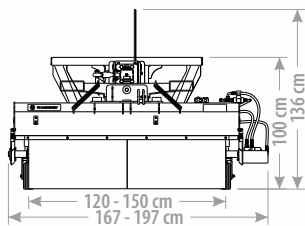
MINI TANK



MINI TANK BRUSH



MINI TANK BRUSH HYDRO



CY120-K

CY150-K



266 kg



150bar - 25L/min



280 kg

CY120-J

CY150-J



360 kg



150bar - 25L/min



375 kg

CY120-B

CY150-B



390 kg



150bar - 35L/min



405 kg

CY120-A

CY150-A



436 kg



150bar - 35L/min



461 kg

BASIC



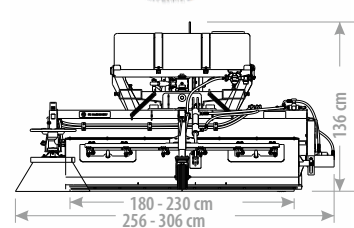
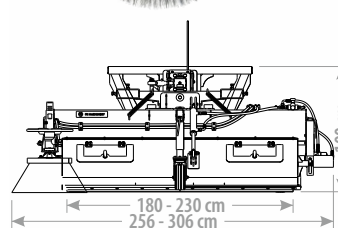
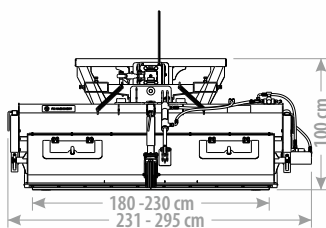
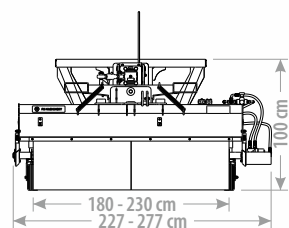
TANK



TANK BRUSH



TANK BRUSH HYDRO



CY180-K

CY230-K



321 kg



150bar - 25L/min



368 kg

CY180-J

CY230-J



415 kg



150bar - 25L/min



470 kg

CY180-B

CY230-B



446 kg



150bar - 35L/min



500 kg

CY180-A

CY230-A



487 kg



150bar - 35L/min



532 kg