

Kehrsaugmaschinen



Seitenbesenabsaugung für die staubfreie Reinigung

Leistungsstarke, vollhydraulische Kehrsaugmaschine. Sämtliche Aggregate wie Kehrwalze, Seitenbesen, Fahrtrieb und die Behälterhochentleerung werden hydraulisch angetrieben. Robuste Materialien aus verstärktem Stahl, sowie Abdeckungen aus Polyethylen schützen die Maschine vor Schäden und garantieren eine lange Lebensdauer der Maschine.

Kostengünstige Wartung

Der Verzicht von Elektronik, Keilriemen, Ketten und sonstige mechanische Antriebsteile reduziert Wartungskosten auf ein Minimum. Alle Komponenten der Maschine sind leicht zugänglich.

Seitenbesenabsaugung

Serienmäßig und patentiert ist die Nove, wie auch alle anderen RCM Ausitzkehrsaugmaschinen mit einer Seitenbesenabsaugung ausgestattet für ein staubfreies Kehren am Seitenbesen.

Umwelt und Schutz des Bedieners

Durch die Anordnung des Ansauggebläses und der Filteranlage auf dem Schmutzbehälter ist eine staubfreie Behälterentleerung gewährleistet. Beim Entleerungsvorgang in den Schmutzsammelcontainer kann die Staubabsaugung weiter in Betrieb sein. Keine Staubbelästigung für die Umwelt und den Bediener.



Das Ansauggebläse ist auf dem Schmutzbehälter angeordnet für die staubfreie Entleerung des Behälters.



		Novo D	Novo E
Max. theor. Flächenleistung	m ² /h	10780 ⁽¹⁾	8470 ⁽¹⁾
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	cm	90	90
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	cm	122 / 154	122 / 154
Schmutzbehälter	l	160	160
Schmutzbehälterhochentleerung	cm	145	145
2-Zylinder-Diesel-Motor wassergekühlt	kW/PS	9,8 / 13,4	-
Motorleistung Elektro	V/W	-	36 / 3590
Patronenfilteranlage	m ²	8	8
Taschenfilteranlage	m ²	8 (Option)	8 (Option)
Batterieautonomie max.	h	-	4
LxBxH	cm	163x121x152	163x121x152
Leergewicht ohne Batterien	kg	645	572
Seitenbesenabsaugung (Patent)		Serie	Serie

(1) Flächenleistung mit 2 Seitenbesen