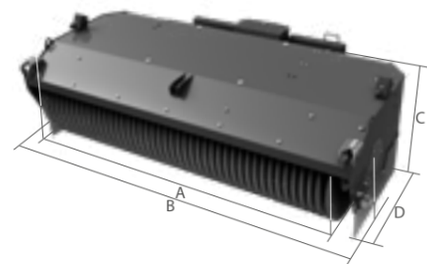


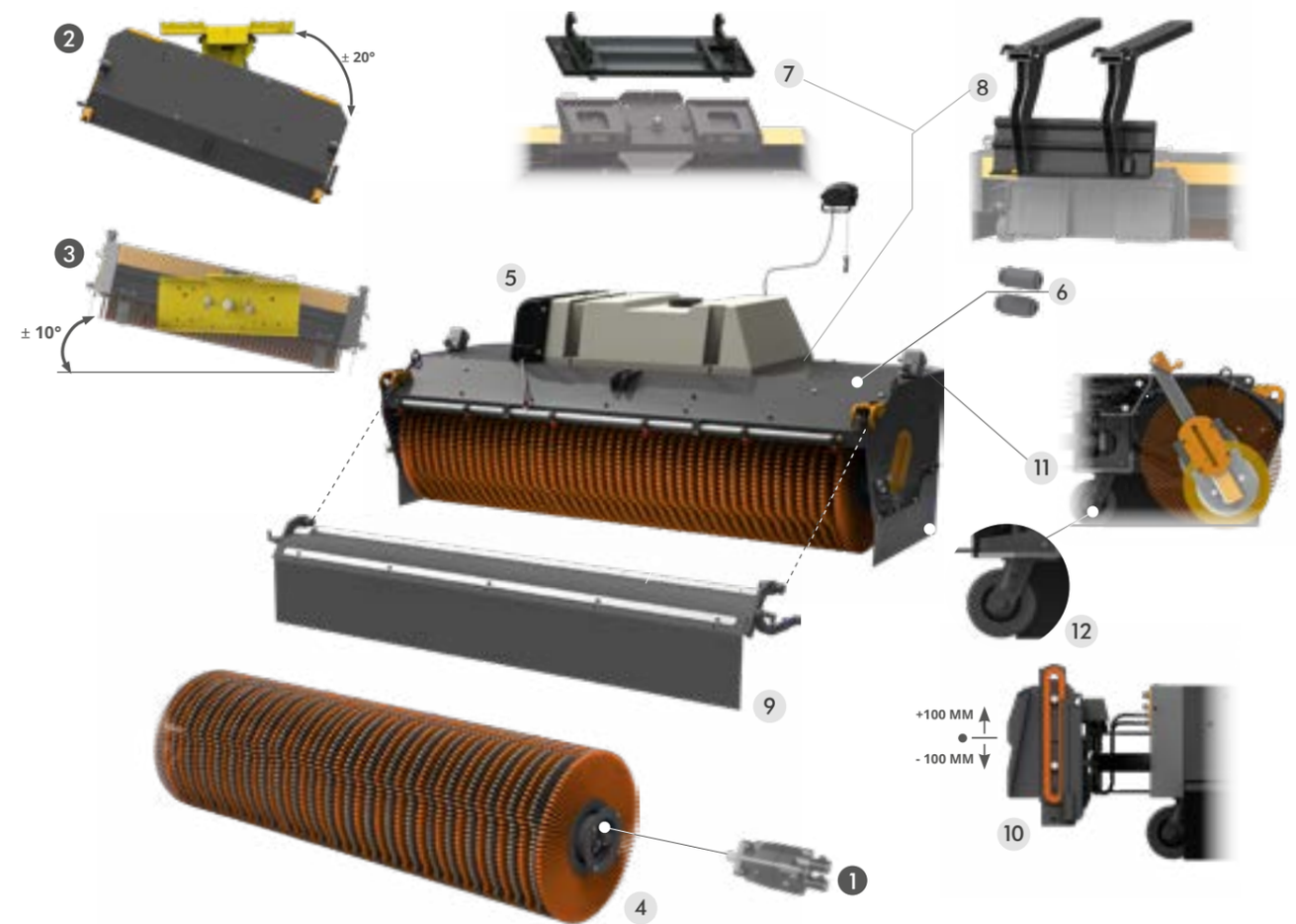


**NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)**

IST IDEAL FÜR DIE WARTUNG UND REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN, INDUSTRIEBÖDEN UND STRASSEN, DIE EIN HOHES MASS AN REINIGUNG ERFORDERN.



	MOD.	EASY SWEEPY R160	EASY SWEEPY R180	EASY SWEEPY R210	EASY SWEEPY R230	
<b>A</b>	MM	1600	1800	2100	2300	
<b>B</b>	MM	1850	2050	2350	2550	
<b>C</b>	MM	800	800	800	800	
<b>D</b>	MM	1300	1300	1300	1300	
<b>Kg</b>	OHNE AUFNAHME	KG	330	350	375	395
		MM	600	600	600	600
		N.	32 + 2	37 + 2	43 + 2	48 + 2
	MAX	L/MIN	70	70	70	70
	MAX.	BAR	250	250	250	250



### STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 MOTOR MIT VIERKANTFLANSCH UND SCHEIBENGETRIEBE**  
WELLE MIT INTEGRIERTEM MOTOR; NICHT KOMPATIBEL MIT HIGH-FLOW-ANLAGE
- 2 ANGLE HYDRAULISCH GESTEUERTES DAS SCHWENKEN ±20°**  
ERMÖGLICHT ES, DEN NEIGUNGSWINKEL DER KEHRMASCHINE HYDRAULISCH ZU ÄNDERN , BIS ZU EINEM MAXIMUM VON ±20° PRO SEITE.
- 3 TILT MIT MECHANISCHER HORIZONTALNEIGUNG ±10°**  
ERMÖGLICHT ES, DEN NEIGUNGSWINKEL DER KEHRMASCHINE MECHANISCH ZU ÄNDERN , BIS ZU EINEM MAXIMUM VON ±10° PRO SEITE

### ZUBEHÖR

- 4 SATZ BÜRSTEN AUS PP UND STAHL**  
EMPFOHLEN FÜR BESONDERS RAUHE OBERFLÄCHEN.
- 5 STAUBBESEITIGUNGSANLAGE MIT TANK UND PUMPE**  
DIE UNTER DRUCK GESETZTE WASSERANLAGE MIT TANK UND PUMPE ERMÖGLICHT ES, DEN WÄHREND DER ARBEIT AUFGEKOMMENEN STAUB AUFZUFANGEN. DER ZERSTÄUBER IST AUSSEN UND INNEN BEI DER SCHAUFEL ANGEBAUT.
- 6 DURCHFLUSSBEGRENZER**  
VERPFLICHTEND BEI MASCHINEN MIT "HIGH FLOW" ODER EINEM ÖLFLUSS VON ÜBER 70 LITERN PRO MINUTE.
- 7 AUFNAHME FÜR RADLADER, ANBAUBAGGER, UND TELESKOPLADER**
- 8 ZWISCHENAUFNAHME FÜR GABELANBAU**
- 9 VERSTELLBARES FRONTBLATT**
- 10 KOMPAKTE SCHWIMMSTELLUNG 200 MM**  
ERMÖGLICHT ES DER KEHRMASCHINE, DEM BODEN SO ZU FOLGEN, DASS SICH DIE QUALITÄT DER ARBEIT VERBESSERT. FÜR MASCHINEN MIT LANGEM RADSTAND WIE RAD - UND TELESKOPLADER.
- 11 ROLLENDRUCK-EINSTELLSYSTEM**  
ANWENDUNG NUR IN KOMBINATION MIT KOMPAKTEM SCHWEBESYSTEM
- 12 RÄDER-SATZ**  
STÜTZRÄDER. ANWENDUNG NUR IN KOMBINATION MIT KOMPAKTEM SCHWEBESYSTEM