



Kehrmaschinen | BASIC - TURBO - MEGA |

-holaras- Kehrmaschinen sind besonders gut geeignet um Höfe, Straßen, Parkplätze, Flugplätze und andere große Flächen in kürzester Zeit mühelos zu reinigen. Diese Kehrmaschinen sind eine ideale Lösung um Kükenställe und Futtergänge zu kehren und zu reinigen.

Alle -holaras- Kehrmaschinen sind sehr stabil gebaut und werden in eigener Fabrik hergestellt. Viele von diesen Maschinen sind jeden Tag im Einsatz bei Lohnunternehmen, Straßenbauern, Gewerbebetrieben, in der Bau- und Kommunaltechnik und bei gut mechanisierten Landwirten.

Die Maschinen sind sowohl für den Einsatz in der Fronthydraulik, im Frontlader als auch für den Heckanbau und Gabelstapler vorgesehen. Alle -holaras- Kehrmaschinen sind als Basisgerät ausgerüstet mit 2 schwenkbaren Stützrädern, die stufenlos in der Höhe verstellbar sind. Sonderanfertigungen z.B. andere Arbeitsbreiten sind auf Anfrage lieferbar. Alle Neumaschinen werden ausgerüstet mit Poly-Zickzack Bürstenringen.

-holaras- Steht für Qualität!



H-250 Front



H-250-HV Hydraulisch verstelbaar



A-220-V



H-220-V-HT



Radlader anbau + Sammelwanne



A-220-HV mit Seitenbürsten



Poly zigzag Bürsten



Seitenbürste



HK-150-HV Spezialausführung

Technische Daten

Typ	Antrieb	Gewicht ca.	Bürstendiam.Ø	Räder	Bürstenbreite	Ölleistung	Verstellung
A-170	Gelenkwelle	350 kg	60 cm	2	170 cm		N
A-170-V	Gelenkwelle	375 kg	60 cm	2	170 cm		J
H-170	Hydromotor	350 kg	60 cm	2	170 cm	40 ltr/180 bar	N
H-170-V	Hydromotor	375 kg	60 cm	2	170 cm	40 ltr/180 bar	J
A-220	Gelenkwelle	425 kg	60 cm	2	220 cm		N
A-220-V	Gelenkwelle	450 kg	60 cm	2	220 cm		J
H-220	Hydromotor	425 kg	60 cm	2	220 cm	40 ltr/180 bar	N
H-220-V	Hydromotor	450 kg	60 cm	2	220 cm	40 ltr/180 bar	J
GYROS-220	Gelenkwelle	450 kg	60 cm	2	220 cm	40 ltr/180 bar	J - Cardanisch
A-250-HV	Gelenkwelle	925 kg	80 cm	2	250 cm	40 ltr/180 bar	J
H-250-HV	Hydro-motor	925 kg	80 cm	2	250 cm	50 ltr/180 bar	J
A-300-HV	Gelenkwelle	1150 kg	91,5 cm	3	270 cm	40 ltr/180 bar	J
H-300-HV	Hydro-motor	1150 kg	91,5 cm	3	270 cm	60 ltr/180 bar	J

ABBILDUNGEN UND TECHNISCHE DATEN SIND UNVERBINDLICH UND ANNÄHERND. ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.