## **Frontanbaugeräte**









Kehren 88 cm mit









Transportieren

# Heckanbaugeräte (nur für M220)

















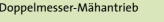


## M210/M220 im Detail



Schaltgetriebe M220 für Vor- und Rückwärtsgang







Schneckengetriebe M210/M220 für Radantrieb



Anbaugeräte-Aufnahme eurosystems-Stecksystem





Universal-Doppelmesserbalken Schnittbreite 87 cm







ESM Klappführungs-Doppelmesserbalken Schnittbreite 87 oder 107 cm

#### M210/M220: Das multitalentierte Zwillingsgerät

Die Mehrzweckgeräte der eurosystems-Baureihe M210/M220 sind den Ansprüchen von eurosystems entsprechend so konzipiert, dass sie als unentbehrliche Helfer zur Bewältigung vielfältiger Arbeiten dienen. Das Handling dieser Baureihe ist bewusst einfach gehalten, so dass diese Maschinen von jedermann leicht zu bedienen sind.

#### M210/M220: Gemeinsame Grundfunktionen

Das "Euro-System", einmal mehr als vielfältiger Baukasten betrachtet, erlaubt die Auswahl unterschiedlicher Grundmotorisierungen.

Die fünf unterschiedlichen 2- und 4-Takt-Motoren von 3,5 bis 6 PS sind für unterschiedliche Bedürfnisse bzw. Ansprüche ausgelegt.

Allen Maschinen gemeinsam ist eine funktionale und übersichtliche Anordnung der Bedienelemente: Als erstes werden der Führungsholm der Maschine dem Bediener bzw. dem Arbeitsvorgang angepasst. Dazu lassen sich die Führungsholme sowohl in der Höhe als auch zur Seite verstellen. Ermüdungsarmes Arbeiten ist somit gewährleistet!

Außerdem können alle Anbaugeräte separat am Holm zu- bzw. abgeschaltet werden.

### **Optimale Sicherheit durch Schnellstopp:**

Durch Loslassen der Bedienhebel bleiben die Anbaugeräte stehen, das heißt der Fahrbetrieb wird sofort unterbrochen. Nach der Beseitigung des Hindernisses kann weitergearbeitet werden, ohne dass der Motor neu gestartet werden muss.

Konstruktion, Sicherheit, Leistung und Preis sind bei dieser Maschinenserie vernünftig in Einklang gebracht

#### M220: Mit dem großen Plus an Vielfalt

Zusätzlich zur riesigen Vielfalt der Frontanbaugeräte für die M210 wird durch die M220 aus einem Mehrzweckgerät eine absolute "Vielzweckmaschine"! Der "Wendehals" der M220, also der Führungsholm, kann um 180° gedreht werden, der Rückwärtsgang der M220 wird zum Vorwärtsgang und ermöglicht den Betrieb von Heckanbaugeräten wie Fräse, Vertikutierer und Häufelkörper.

Durch diesen Clou wird die M220 wirklich zum unermüdlichen Helfer im Ganzjahresbetrieb.

#### M210/M220: Ganzjahreseinsätze

Ob im Frühjahr zum Kehren der Straßen und Hofflächen (M210/M220) oder zur Pflanzvorbereitung mit Fräse und Häufelkörper oder zum Vertikutieren von vermoosten Rasenflächen (M220) - Arbeit für die Mehrzweckgeräte gibt es genug.

Im Sommer zum Mähen von Freizeitflächen und Obstwiesen oder zum Mulchen von Sonderkulturen. Im Herbst zum Laub- und Schmutzkehren oder zur Feldbestellung nach der Ernte und natürlich im Winter zum Schneekehren, Räumen und zum Streuen bei Eisglätte. Die Einsatzvielfalt erweitert sich ganz erheblich um das Schubkarrenmodul. Jetzt dienen die M210/M220 auch als Transporter für schwere Lasten rund ums Haus, im Garten, Gärtnerei usw. Auch als Erntehelfer stellen sie sich sehr geschickt an.

Anspruchsvolle, differenzierte Einsatzbedingungen verlangen ein multifunktionales Gerät für alle Anwender:

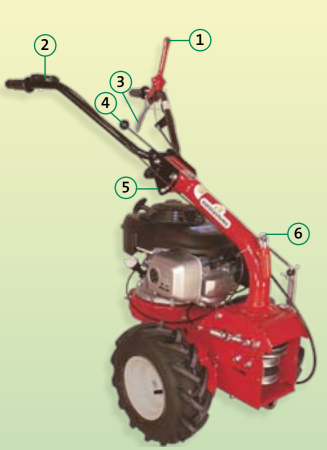
- Hobbyisten in Hof und Garten
- Haus- und Immobilienverwaltungen
- Kindergärten und Schulen
- Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau
- Tankstellen und Gewerbe

#### Fazit:

Ein Gerät für alle, die ums Haus, in Hof und Garten mit wenig Zeitaufwand effektive und saubere Arbeit verrichten. Ein weiteres Plus ist die unkomplizierte Bedienung und der Spaß, wie einem die Maschine "in der Hand liegt".



## Bedienelemente der M210/M220



- 1. Schalthebel für Anbaugeräte
- 2. Gashebel
- 3. Schalthebel für Radantrieb
- 4. Schalthebel für Vor- und Rückwärtsgang (nur M 220)
- 5. Holmhöhenverstellung
- 6. Holmseitenverstellung



M 220 Führungsholm in gedrehter Position für Heckanbaugeräte







Anbaugerät: ausgeschaltet Radantrieb: eingeschaltet



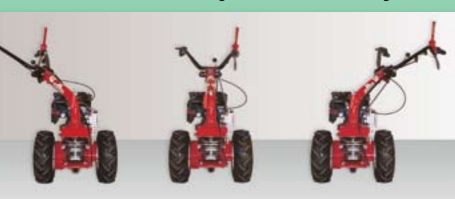
Anbaugerät: eingeschaltet



Anbaugerät: eingeschaltet Radantrieb: eingeschaltet











## **Technik und Ausstattung:**

Motoren					
	M210 2200-200	M210 2200-350	M220 2200-50	M220 2200-70	M220 2200-90
Hersteller:	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Suzuki	Honda
Bauart:	1 Zylinder 4-Takt	1 Zylinder 4-Takt	1 Zylinder 4-Takt	1 Zylinder 2-Takt	1 Zylinder 4-Takt OHC
Leistung:	2,6 KW (3,5 PS)	3,7 KW (5,0 PS)	4,5 KW (6,0 PS)	3,7 KW (5,0 PS)	4,1 KW (5,5 PS)
Hubraum:	148 ccm	190 ccm	190 ccm	121 CCM	160 ccm
Tankinhalt:	o,9 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter	1,2 Liter	1,1 Liter
Starter:	Handstarter	Handstarter*	Handstarter*	Handstarter	Handstarter

<sup>\*</sup> Gegen Aufpreis sind die M 210 und M 220 auch mit einem Briggs & Stratton 5,5 PS Motor mit Elektrostart lieferbar.

Maschine					
Getriebe:	Schneckengetriebe im Ölbad				
Gänge:	1 Vorwärtsgang	1 Vor- und 1 Rückwärtsgang			
Umschaltung VorRückwärtsgang:	-	Zahnradschaltgetriebe im Ölbad			
Fahrgeschwindigkeiten:	2,2 km/h	Frontanbauger. V. 2,2 km/h, R. 1,1 km/h — Heckanbauger. V. 1,1 km/h, R. 2,2 km/h			
Kupplung:	Keilriemen				
Holm:	Höhen- und Seitenverstellbar	Höhen- und Seitenverstellbar, 180° drehbar			
Bereifung:	13 X 5,00 – 6 AS				
Außenspurbreite:	50 cm				
Anbaugeräteaufnahme:	eurosystems Stecksystem				

Mögliche Anbaugeräte	M210	M210	M220	M220	M220
Doppelmesser-Mähantrieb mit versch. Messerbalken 87 / 107 cm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Sichelmähwerk 53 cm	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Anbaufräse 50 cm	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Häufelkörper	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Federrechen 50 cm	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Kehrmahrmaschine 88 cm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kehrmahrmaschine 105 cm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schneeräumschild 85 cm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Streuer	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



Motorgeräte Handelsgesellschaft mbH • Im Fuchshau 14 73635 Rudersberg • Tel. (07183) 30590-0 • Fax 30590-20 www.eurosystems-motorgeraete.de info@eurosystems-motorgeraete.de



