

JOKER

11 DS mit Differential

JOKER 11 DS

10.9 PS Diesel

Technologie

SERIE JOKER

Vielseitig und wendig

Die Serie JOKER ist für den universellen Einsatz bestimmt.
Bedienungsfreundlich und sicher.

Arbeitsgeräte:

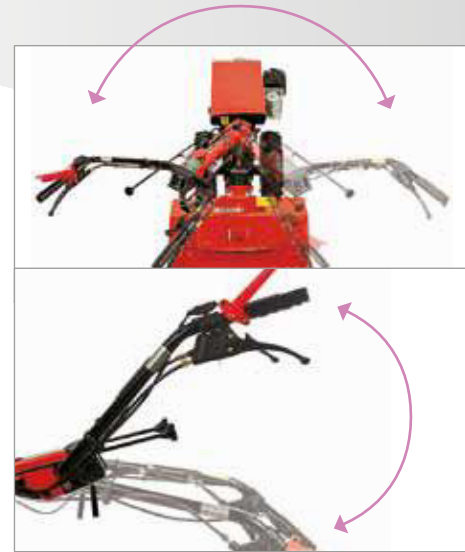
Fräsen | Kreiseleggen | Egalisierereggen | Pflüge | Mähbalken | Rasenmäher |
Schlegelmulchgerät | Schneefräse | Schneeschild



		Serie JOKER	
		JOKER 11 DS	
Motor			
Typ		Diesel Lombardini 15LD440	
Leistung		8 kW / 10.9 PS	
Start		Reversier- oder Elektrostarter	
Getriebe			
Gänge		4 Vorwärts- + 3 Rückwärtsgänge für beide Fahrrichtungen	
Fahrkupplung		Scheiben-Trockenkupplung mit Handbetätigung	
Wendegetriebe		Mit Hebel schaltbar	
Differential		ja	
Differentialsperre		Mit Hebel schaltbar	
Fahrgeschwindigkeit mit Rädern 5.00x10	km/h	Fräsenrichtung VG: 1,12; 1,72; 4,24; 6,18 Fräsenrichtung RG: 0,79; 1,21; 2,99	
Sicherheitsvorrichtung für Rückwärtsgangsperrung		ja	
Zapfwelle			
Typ		1 Drehzahl, unabhängig von Fahrgeschwindigkeit der Maschine	
Sicherheitsvorrichtung für Rückwärtsgangsperrung mit eingeschalteter Zapfwelle		Ja	
Fahrerplatz			
Lenkholme		Auf gefederte Stossdämpfer montiert, in der Höhe auf 9 Positionen einstellbar. Einteilige Lenkholmsäule mit 2 Positionen und um 180° drehbar	
Anhängerkupplung		ja	
Sicherheitsvorrichtung GEARSTOP		ja	
Verschluss für Anbauteile		Festkupplung	
Gewicht und Abmessungen			
Länge max.	mm	1768	
Breite mind./max.	mm	555-668	
Gewicht mit Standardrädern und Fräse		153 kg	
Bereifungen			
Verfügbare Bereifungen		5.00x10", 18 x 9.50-8" Terra	
Naben und verstellbare Radscheiben mit Sternflansch		ja	



“GEARSTOP” stellt den Motor nicht ab sondern blockiert das Getriebe und die Zapfwelle, falls der Lenkholmgriff losgelassen wird.



ANGELINIDESIGN

Luca Deo Angelini

angelinidesign.eu



Die Sperre- und Freigabehebel für die Lenkholmdrehung kann einfach vom Fahrersitz betätigt werden. Lenkholme in der Höhe auf 9 Positionen mit Abständen von 18° einstellbar, welche leicht vom Fahrersitz betätigt werden können.



Der Träger der Lenksäule ist am Gehäuse mit Silentblöcken verbunden. Die Vorrichtung absorbiert die Schwingungen und gestattet eine ermüdungsfreie Benutzung des Einachs-schleppers auf lange Dauer.



Flansch für den Festanbau



Komplette Motorhaube für den umfassenden Schutz der mechanischen Teile, um mögliche Verletzungen des Fahrers zu vermeiden.

