

SPECIAL
lux

GOLDONI



Zuverlässig sein

Trust and confidence

mod. 128

1-ZYLINDER-VIERTAKT-BENZIN-
MOTOR
LUFTGEKÜHLT, 8,8 KW (12 PS)
BEI 3000 1/MIN

8,8 KW (12 HP) 3000 RPM
SINGLE-CYLINDER 4-STROKE
GASOLINE ENGINE
AIR COOLED

mod. 140

1-ZYLINDER-VIERTAKT-DIESEL-
MOTOR
LUFTGEKÜHLT, 9 KW (12,2 PS)
BEI 3000 1/MIN

9 KW (12,2 HP) 3000 RPM
SINGLE-CYLINDER 4-STROKE
DIESEL CYCLE ENGINE
AIR COOLED

mod. 150

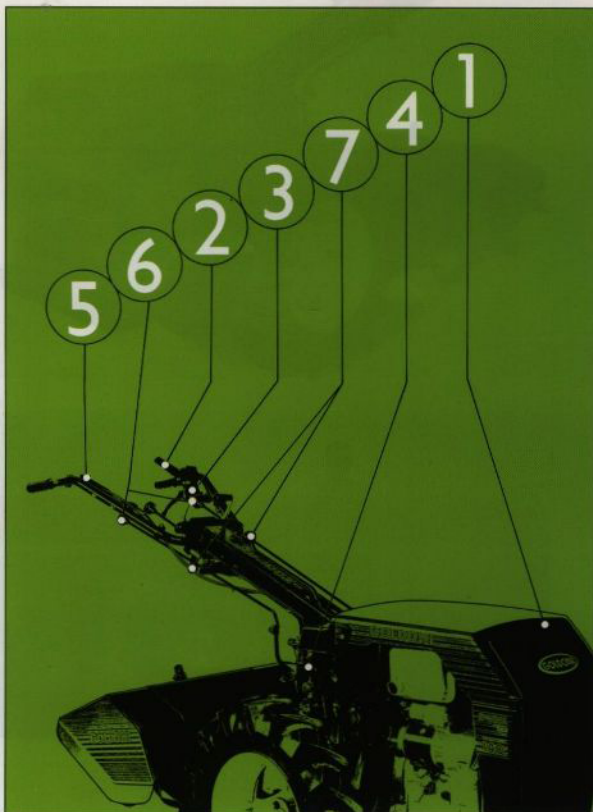
2-ZYLINDER-VIERTAKT-DIESEL-
MOTOR
LUFTGEKÜHLT, 10,2 KW (14 PS)
BEI 3000 1/MIN
ELEKTROSTARTER

10,2 KW (14 HP) 3000 RPM
TWIN-CYLINDER 4-STROKE
DIESEL CYCLE ENGINE
AIR COOLED
ELECTRICAL STARTING

SPECIAL lux



SPECIAL lux



- 1** Motorhaube zum Schutz des Motors und der angebauten Teile
- 2** Vorrichtung zur Unfallverhütung "MOTORSTOP", stoppt augenblicklich den Motor, wenn die Lenkholme dem Bediener entgleiten
- 3** Feststellhaken für Kupplung und "MOTORSTOP" für sicheres Starten der Maschine
- 4** Lenkholme auf dem Getriebegehäuse mit **Silentblöcken** montiert, um Vibrationen und Schläge, die vom Boden herrühren, abzdämpfen
- 5** Hebel für Differentialsperre, leicht vom Arbeitsplatz zu erreichen. Ermöglicht dank einer patentierten Vorrichtung Ein- und Ausschalten des Differentials bei fahrender Maschine
- 6** Schalthebel für Gänge leicht erreichbar, und gute Beschriftung, die Hinweis auf den eingelegten Gang geben, und somit schnelles und sicheres Schalten - auch bei um 180° gedrehten Lenkholmen - gewährleisten
- 7** Hebel zur schnellen Arretierung für Lenkholmstellung, leicht vom Bediener zu handhaben

Motor is completely closed for total protection

"MOTORSTOP" accident prevention device which stops the machine immediately if the steering handles are left by the operator

Clutch and motorstop locking hooks to allow the machine to be started in absolute safety

*Steering column and handlebar group connected to the casing with a **silent-block** to dampen any kind of vibration caused by rough contact with the terrain*

Differential locking lever easily reachable from the driver's seat. This patented device allows the differential to be locked and unlocked while the machine is in movement

Easily accessible gear lever which is also clearly marked with the gear positions. Each gear can thus be safely and quickly inserted even when the steering handlebars are at 180 degrees

Lever easily accessed by the operator to lock the handlebars quickly in the desired position

Zweistufige Schneefräse



Two-stage snow-blower

2-Reihenfräse, verstellbar



Two-row adjustable cultivator

Rotormäher



Rotary lawn mower

Gestrüppschneider



Rotary bush cutter

Kreissäge



Circular Saw

Häufelflug mit verstellbaren Scharen



Adjustable wing ridger

Kehrmaschine



Roller brush

Schneeräumschild



Front scraper

Anhänger



Tractor puller trailer

SPECIAL

Motor:



Modell 128 - 8,8 Kw (12,0 PS) gekühlt.
Modell 140 - 9,0 Kw (12,2 PS) gekühlt.
Modell 150 - 10,2 Kw (14,0 PS) luftgekühlt, Elektr.

Kupplung:

Einscheiben-Trockenkupplung, Zahnradgetriebe im Ölbad.

Kraftübertragung:

Getriebe:

6 Gänge, davon 4 Vorwärts- u. Lenkholmen angebrachten Hebel

Geschwindigkeiten:

mit Bereifung 6,5/80-12".
1. Vorwärtsgang 1,3 km/h
2. Vorwärtsgang 2,7 km/h
3. Vorwärtsgang 5,8 km/h
4. Vorwärtsgang 11,8 km/h

Radachse:

Differential mit spezieller Sperrbremse bei fahrender Maschine und je nach Modell TEM Hebel möglich. Radflansch mechanisch, auf beide Hälften einstellbar. Hebel am Lenkholm. Vorrücktrieb

Bremse:

Zapfwelle:

oben mit 3 Geschwindigkeiten (1. Gang 26 U/min, 2. Gang 13,2 U/min und 3. Gang 6,6 U/min) und in allen Gängen getriebe nicht erforderlich, liegt

Lenkholme:

höhenverstellbar mittels verzahnter Positionen, um 180° drehbar

Bereifung:

- 6,5/80-12" mit verstellbarem Radstand von 39 cm
- 6,5/80-15" mit verstellbarem Radstand von 39 cm
- Eisenräder 49x105 cm

Außenbreite und Radstand:

verstellbar durch verstellbarem Radstand von 39 cm
- 6,5/80-12" Außenbreite von 49 cm
- 6,5/80-15" Außenbreite von 49 cm
- Eisenräder Ø 49 cm
- Eisenräder Ø 49 mit Zusatz

Sicherheits- und Unfallverhütungsvorrichtung:

"MOTORSTOP" stoppt augenblicklich den Motor, um mögliche Unfälle zu vermeiden. Der Rückwärtsgang läßt sich nicht einlegen. Diese Sperre ist so konstruiert, daß sie nur in der Leerposition stehen kann.

Karosserie:

Motorhaube mit Schutz für Rad, Motor bequem herankommen, Werkzeugkasten mit Scharnier

Anlasser und elektr. Anlage:

- Seilzugstarter, ohne Beleuchtung
- Seilzugstarter, mit Beleuchtung
- Reversierstarter ohne Beleuchtung
- Reversierstarter mit Beleuchtung
- Elektrostarter mit Beleuchtung

Anlassermotor:

12 Volt, Lichtmaschine, Batterien
Special Lux 140 mit Seilzugstarter
6,5/80x12" ohne Radgewicht

Zubehör auf Wunsch:

Radgewicht (für Benzinmotor)
Arbeitscheinwerfer (für Modelle mit Elektrostarter und Beleuchtung)
starre Spurverbreiterung 6 cm
verstellbare Spurverbreiterung

Maße der Verpackung:

Einachsenschlepper ohne Fräse:



12,0 PS) bei 3000 1/min, 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor, luft-
 (12,2 PS) bei 3000 1/min, 1-Zylinder-Viertakt-Dieselmotor, luft-
 (14,0 PS) bei 3000 1/min, 2-Zylinder-Viertakt-Dieselmotor, luft-
 kühlt, Elektrostarter.

Kupplung, Bedienungshebel am Lenkhorn
 Dübeld.

Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge. Die Schaltung erfolgt über 2 an den
 Lenkhebeln äußerst einfach.

12"			
1. Rückwärtsgang	2,7 km/h		
2. Rückwärtsgang	5,5 km/h		

Leiterschleife (patentiert), Ein- und Ausschalten des Differentials
 und jeder Geschwindigkeit mittels auf LENKHOLM MONTIER-
 Radflansche zur Spurverbreiterung oder -verstellung.

2 Halbschalen unabhängig oder gleichzeitig wirkend, Bedienung über
 Vorrichtung für Arbeits- und Feststellbremse.

Umdrehungen (3000 und 683 1/min rechtsdrehend, 1402 1/min linksdrehend)
 26 UNI 220, unten mit 2 unabhängigen Geschwindigkeiten (546
 in allen Gängen synchronisiert für Triebachsanhänger, Untersetzungs-
 getriebe, linksdrehend, Zapfenprofil 26 UNI 220.

Lenkhebel verzahntes Hebel, mit einer Platte verstellbar in 9 verschiede-
 nen Stellungen.

Verstellbare Felge.
 Verstellbare Felge.
 cm.

Verstellbare Felgen (Außenbreite Räder)
 Breite von 553 bis 783 mm
 Durchmesser von 398 mm bis 628 mm
 Breite von 563 bis 623 mm
 Durchmesser von 398 bis 458 mm

Optional Zusatzring 60 cm

Optional auch möglich, den Motor, falls dem Bediener die Lenkholme
 die Unfälle zu vermeiden.

Optional auch möglich, den Motor, falls dem Bediener die Lenkholme
 die Unfälle zu vermeiden.

Optional auch möglich, den Motor, falls dem Bediener die Lenkholme
 die Unfälle zu vermeiden.

Optional auch möglich, den Motor, falls dem Bediener die Lenkholme
 die Unfälle zu vermeiden.

Optional auch möglich, den Motor, falls dem Bediener die Lenkholme
 die Unfälle zu vermeiden.

Optional auch möglich, den Motor, falls dem Bediener die Lenkholme
 die Unfälle zu vermeiden.

Optional auch möglich, den Motor, falls dem Bediener die Lenkholme
 die Unfälle zu vermeiden.

Optional auch möglich, den Motor, falls dem Bediener die Lenkholme
 die Unfälle zu vermeiden.

Engines:



Mod. 128 - 8,8 Kw (12 HP) - 3000 rpm - single-cylinder 4-stroke gasoline engine - air cooled.

Mod. 140 - 9 Kw (12,2 HP) - 3000 rpm - single cylinder 4-stroke Diesel cycle engine - air cooled.

Mod. 150 - 10,2 Kw (14 HP) - 3000 rpm - twin-cylinder - 4-stroke Diesel cycle engine - air cooled - electrical starting.

Clutch:

Dry disc type with handlebar mounted manual control lever.

Transmission:

Oil bathed gears.

Gearbox:

With 6 speeds: 4 forward and 2 reverse. Speed selection is easily achieved by means of 2 handlebars mounted levers.

Speeds:

With 6,5/80-12 wheels.			
1st forward speed	1,3 Km/h	1st reverse speed	2,7 Km/h
2nd forward speed	2,7 Km/h	2nd reverse speed	5,5 Km/h
3rd forward speed	5,8 Km/h		
4th forward speed	11,8 Km/h		

Drive axle:

Special locking (patented) differential with the possibility to engage and disengage while the machine moves at any speed by means of a handlebar mounted control.
 Drive axle with grooved section to quickly enlarge the track.

Brake:

Mechanical type acting on the 2 drive axles with independent or simultaneous action with handlebar mounted control levers.
 Stop device for service and parking brake.

PTO:

One upper 3-speed pto (3000 rpm - 683 rpm - 1402 rpm) and one lower 2-speed pto (546 rpm - 892 rpm) independent and synchronized with all gearbox speeds for trailer traction without requiring the reduction unit.

Handlebars:

Adjustable in height via toothed with single column which can be set to 9 different positions and turns through 180°.

Tyres:

- 6,5/80-12 with adjustable disc.
- 6,5/80-15 with adjustable disc.
- 49 x 105 iron wheels.

Outer wheel width and track:

Different tracks can be obtained by means of adjustable rims (outer width)
 - 6,5/80-12 wheels from 553 mm to 783-track from 398 mm to 628
 - 6,5/80-15 wheels from 563 mm to 623-track from 398 mm to 458
 - 49 iron wheels
 - 49 x 105 iron wheels with additional ring cm 60.

Safety device:

- MOTORSTOP immediately stops the machine preventing any possibility of accident if the handlebars accidentally slip out of the operator's hands.
 - Reverse running is prevented when the pto is engaged. This device has been designed to only operate when necessary, i.e. with the handlebars in the normal position.

Bodywork:

Hood with pulley protection featuring front hinge for easy inspection of engine.
 Accessory box hinged to the hood support.

Starting and electric system:

- Rope start without lights for mod. 140.
- Rope start with lights for mod. 140.
- Self-winding starter without lights for mod. 128.
- Self-winding starter with lights for mod. 128.
- Electric start with lights for mod. 128 - 140 - 150.

Electric start:

12 Volt starter motor, battery charging alternator, 12V 33A/h battery.

Weight:

Model "140" with rope start, type 22-80 cm rotary cultivator, 6,5/80-12 wheels and without weights: Weight in running order 245 Kg.

Optional:

- Wheel weights.
- Front weight (for gasoline engine).
- Work light (for models with electric starter and lights).
- Fixed extension adjustable track from cm. 6.
- Extension adjustable track.

Packing dimensions:

(Motocultivator without rotary cultivator) 123 x 61 x 98.

GOLDONI

**Einachsschlepper Special Lux
mit Pflug.**

*Motorcultivator Special Lux
equipped with mono-share plough.*



**Einachsschlepper Special Lux
mit Schneefräse**

*Motorcultivator Special Lux
equipped with digging machine.*



**Einachsschlepper Special Lux
mit Fräse**

*Motorcultivator Special Lux
equipped with rotary cultivator.*



**Motoagricola Special Lux
mit Lenkrad**

*Motoagricola Special Lux with
steering wheel.*

GOLDONI

GOLDONI S.p.A. - 41012 MIGLIARINA DI CARPI - Modena - Italy
Tel. (0522) 640111 - Telefax (0522) 699002-699001
TELEX: 530023 GLDN I - Cables: TLX 530023 GLDN I - CARPI

VERTRAGSHÄNDLER MIT WERKSTATT / AUTHORIZED DEALER

Matsson Maskin Konsult AB
Box 45043, 459 00 Ljungskile
Telefon 0522-250 73
Generalmant BASANT

Abbildungen, Beschreibung und Maße. Diagramm sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Illustrations, descriptions and specifications are reported as information only and are not binding. - 05430300 - 05430300 - 634872