




# CAMISA

MACCHINE AGRICOLE E INDUSTRIALI

► easy line

QUALITÀ E AFFIDABILITÀ MADE IN ITALY

## TP 285

Motore		Subaru EX 17 Honda GP 160 Honda GX 160 Honda GX 200
Cambio		3 AV + 1 RM
Portata		500 Kg.



TRANSPORTER - TRATTRICI - OPERATRICI - TRASPORTATORI

## TP285

I transporter Camisa sono progettati e realizzati per affrontare agevolmente terreni sconnessi, pendenze e spazi ridotti. Grazie all'ampia gamma di applicazioni e optional sempre all'avanguardia e garantiti dalla grande qualità Camisa, i transporter sono ideali anche per qualsiasi utilizzo privato e professionale, sia in agricoltura come in campo edile.



### PIANALE ALLARGABILE

#### A01

(EN) Loading platform extensible

(FR) Plateau élargibles

(DE) Erweiterbare Ladepritsche

(ES) Plataforma extensibles

### PIANALE ALLARGATO



### PIANALE DUMPER

#### A02

(EN) Dumper bed

(FR) Plateau dumper

(DE) Dumperpritsche

(ES) Plataforma dumper



### KIT PIANTONI LEGNA

#### A03

(EN) Kit seedlings for timber transport;

(FR) Kit plants pour transport de bois;

(DE) Kit Setzlinge für den Holztransport;

(ES) Kit barras para transportar leña;



## KIT BOTTE IRRORAZIONE

### A04

(EN) Butt irrigation barrow

(FR) Tonneau pour pulvérisation

(DE) Tonne für Bewässerung

(ES) Tambor por aspersión



## KIT SOVRASPONDE PIANALE ALLARGABILE

### A05

(EN) Kit high sides for platform with  
extensible sides;

(FR) Kit augmentation ridelles pour plateau  
de chargement avec ridelles élargibles;

(DE) Kit steigenden für Ladepritsche mit  
ausziehbaren Seitenbordwänden;

(ES) Kit cartolas para plataforma extensible;



## LAMA NEVE

### A06

(EN) Snow blade

(FR) Lame neige

(DE) Räumschild

(ES) Hoja para nieve



## PIANALE DI CARICO CON ELEVATORE E RIB. IDRAULICO

### A07

(EN) Lifter bed with hydraulic tipping

(FR) Plateau avec élévateur et basculement  
hydraulique

(DE) Hochentlehnung mit hydraulic kippbar

(ES) Plataforma con elevador y basculante  
hidráulico

# ALLESTISCI LA MACCHINA CHE FA PER TE

Set-up the machine you need - Configure la machine faite pour toi  
Einrichten die Maschine wie du willst - Configura la máquina ideal para ti

## TP 285



Motore - Engine - Motore - Motor - Motor:

**SUBARU**  
EX17

**HONDA**  
GP160 - GX160 - GX200



### Ribaltabile manuale

Manual tipping  
Basculement manuel  
Manuell kippbar  
Basculante manual

### Ribaltabile idraulico

Hydraulic tipping  
Basculement hydraulique  
Hydr. Kippung  
Basculante hidráulico

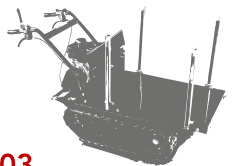


A01

**Pianale di carico**  
Loading platform  
Plateau de chargement  
Ladepritsche  
Plataforma de carga



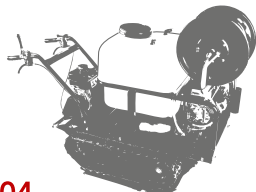
A02



A03



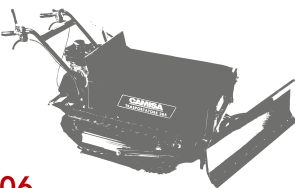
A06



A04

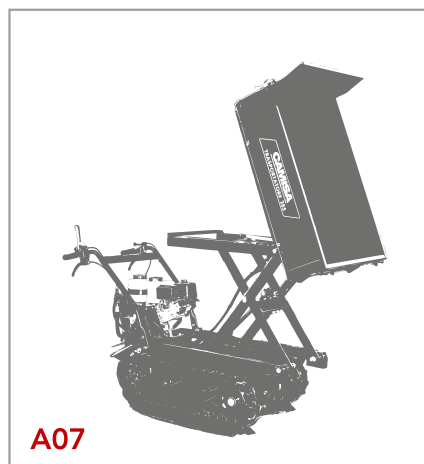


A05



A06

### Allestimento speciale



A07

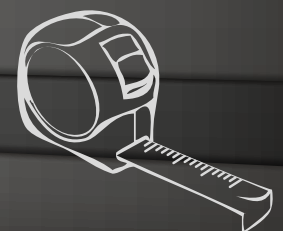
## APPLICAZIONI OPTIONAL

Questo semplice grafico riassume al meglio la forza delle macchine Camisa, che si adattano alle esigenze del tuo lavoro mettendo a disposizione una gamma completa di accessori.

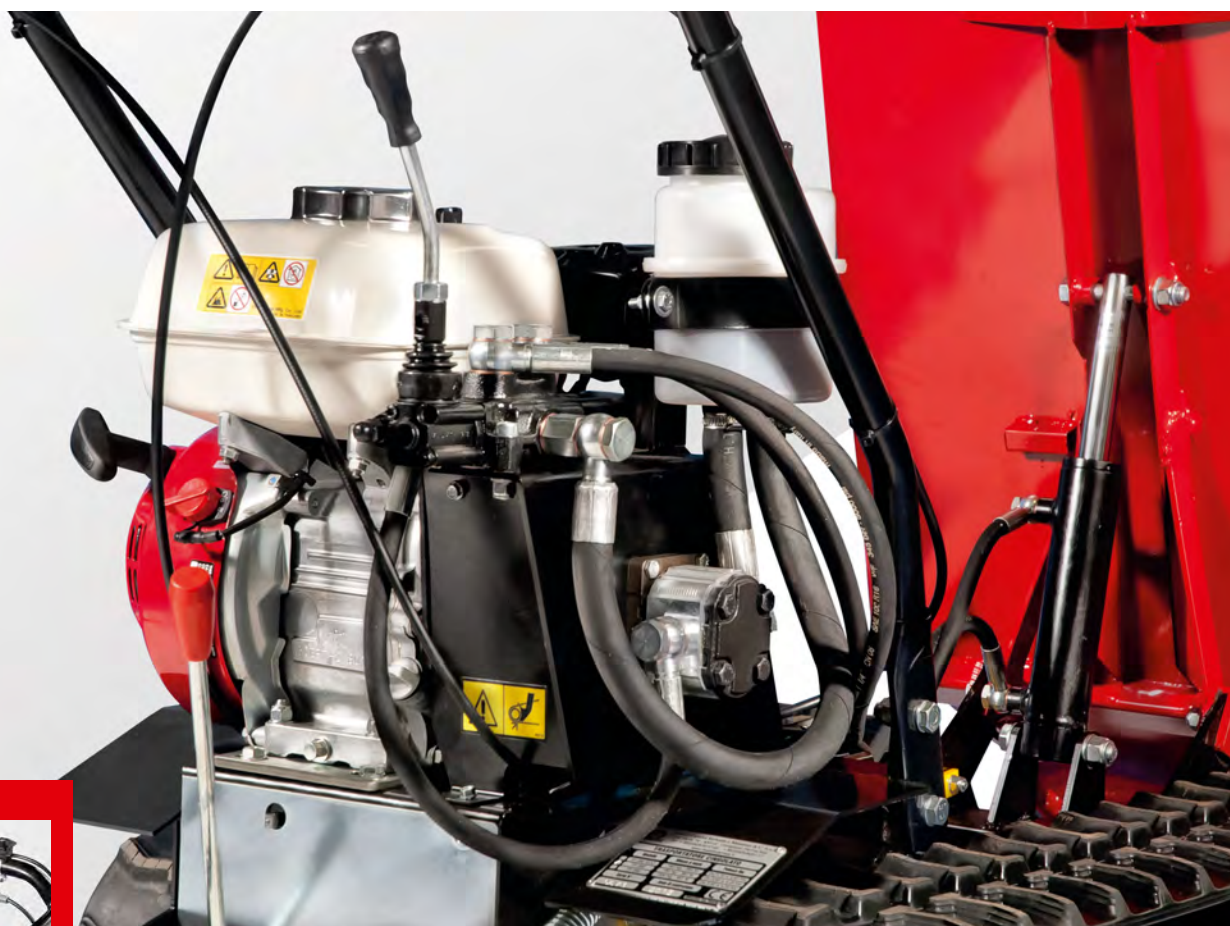


## Su misura per il tuo lavoro

L'azienda Camisa è specializzata da sempre anche nella realizzazione di macchine su misura, progettate e realizzate secondo le specifiche operative e tecniche richieste dal cliente. Non esitare a contattarci.



1



2



3



4



## TP285 - Qualità in ogni dettaglio

Le macchine Camisa si differenziano sul mercato per la loro qualità. La ricerca nei dettagli e la selezione dei migliori componenti sono infatti tra i principali motivi per sceglierne l'acquisto, poichè consentono di soddisfare ogni esigenza del cliente e del lavoro che deve svolgere.

Dettagli:

- 1: Ribaltabile idraulico con ampio angolo di ribaltamento, dotato di una pompa di grande portata e distributore doppio effetto.
- 2: Comandi pratici ed ergonomici che offrono precisione nella guida.
- 3: Pianali in acciaio rinforzati con ganci di chiusura per le sponde.
- 4: Tenditore del cingolo con molla precaricata per ridurre il rischio di fuoriuscita del cingolo.
- 5: Telaio in acciaio, robusto e sovradimensionato con ruota motrice in fusione di ghisa.
- 6: Trasportatori dotati di predisposizione per il ribaltabile idraulico senza intervenire sulla struttura.

Engines powered by  
**SUBARU**  
**HONDA**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## TRASPORTATORE CINGOLATO TP 285

MOTORE	Subaru EX 17 (CV 6) benzina • Honda GP 160 (CV 4,8) benzina Honda GX 160 (CV 4,8) benzina • Honda GX 200 (Cv 5,5) benzina
AVVIAMENTO	a strappo autoavvolgente.
CAMBIO	a 4 marce di cui 3 avanti e 1 retromarcia.
LEVA DI SICUREZZA	con frizione a cinghia e tenditore.
STERZO	meccanico a bagno d'olio, con leve sul manubrio
RULLI	montati su boccole in nylon e con perni sfilabili.
TRAZIONE	con cingoli in gomma.
TENSIONE CINGOLO	a molla.
PIANALE DI CARICO	mm.1000x700x250, con sponde allargabili oppure dumper.
RIBALTABILE	manuale.
DIMENSIONI TOTALI D'INGOMBRO	mm.1760x700x980.
PESO	Kg.200
PORTATA	Kg.500
VELOCITÀ MAX	5 Km/h

**Trattamento cataforesi e verniciatura a polvere.**

Ribaltabile idraulico;  
Kit sovrasponde per pianale allargabile;  
Kit piantoni per trasporto legna;  
Lama neve con orientamento e sollevamento meccanico;  
Pianale di carico con elevatore, altezza di scarico mm.900 portata Kg.400;  
Botte Lt.120 per irrorazione con motopompa, avvolgitubo Mt.100 e lancia.

## CARACTÉRISTIQUES

## TRANSPORTEUR À CHENILLES TP 285

MOTORE	Subaru EX 17 (CV 6) essence • Honda GP 160 (CV 4,8) essence Honda GX 160 (CV 4,8) essence • Honda GX 200 (Cv 5,5) essence
DÉMARRAGE	manuel.
BOÎTE DE VITESSE	à 4 rapports dont 3 marches avant et 1 marche arrière.
LEVIER DE SÉCURITÉ	avec embrayage à courroie et tendeur.
DIRECTION	mécanique à bain d'huile avec leviers sur le guidon.
ROULEAUX	montée sur boîte de nylon et avec pivot défilable.
TRACTION	avec chenilles en caoutchouc.
TENSION CHENILLE	à ressort.
PLATEAU DE CHARGEMENT	mm.1000x700x250, avec ridelles élargibles ou plateau dumper.
BASCULEMENT	manuel.
DIMENSIONS HOURS TOUT	mm.1760x700x980.
POIDS	Kg.200
CAPACITÉ DE CHARGE	Kg.500
VITESSE MAXI	5 Km/h

**Traitement cataphorèse et peinture à poudre.**

Basculement hydraulique;  
Kit augmentation ridelles pour plateau de chargement avec ridelles élargibles;  
Kit plants pour transport de bois;  
Lame neige avec orientation et élévation mécanique;  
Plateau de chargement avec élévateur, hauteur mm.900 capacité de charge Kg.400;  
Tonneau Lt. 120 pour pulvérisation avec motopompe enrouleur Mt. 100 et lance

## ESPECIFICACIONES

## TRANSPORTADOR DE ORUGAS TP 285

MOTOR	Subaru EX 17 (CV 6) gasolina • Honda GP 160 (CV 4,8) gasolina Honda GX 160 (CV 4,8) gasolina • Honda GX 200 (Cv 5,5) gasolina
ARRANQUE	manual auto envolvente.
CAMBIO	de 4 marchas, de las cuales 3 marcha adelante y 1 marcha atrás.
PALANCA DE SEGURIDAD	Palanca de seguridad con embrague por correa y tensor.
DIRECCIÓN	mecánica en baño de aceite, con palancas en el manillar.
RODILLOS	montados en casquillos de nylon y con pernos desmontables.
TRACCIÓN	con orugas de caucho.
TENSADO DE ORUGAS	por muelle.
PLATAFORMA DE CARGA	mm. 1000x700x250, con laterales extensibles o dumper.
BASCULANTE	manual.
DIMENSIONES TOTALES	mm.1760x700x980.
PESO	Kg.200
CAPACIDAD	Kg.500
VELOCIDAD MÁX	5 Km/h

**Tratamiento por cataforesis y pintura en polvo.**

Basculante hidráulico;  
Kit cartolas para plataforma extensible;  
Kit barras para transportar leña;  
Hoja para nieve con orientación y elevación mecánica;  
Plataforma de carga con elevador, altura de descarga mm.900, capacidad Kg.400;  
Tambor Lt. 120 par aspersión con motobomba, carrete Mt. 100 y lanza

## SPECIFICATIONS

## TRACKED MINIDUMPER TP 285

ENGINE	Subaru EX 17 (HP 6) gasoline • Honda GP 160 (CV 4,8) gasoline Honda GX 160 (CV 4,8) gasoline • Honda GX 200 (Cv 5,5) gasoline
STARTER	Pull start recoil.
GEARBOX	4 speed, 3 forward and 1 reverse.
SAFETY LEVER	with belt clutch and tensioner.
STEERING LEVERS	mechanical with oil-bath and levers on handlebar.
GUIDE ROLLERS	on nylon bushes, with removable pins.
TRACTION	Rubber tracks.
TENSIONER FOR THE TRACKS	Spring tensioner for the tracks.
LOADING PLATFORM	mm. 1000x700x250, with extensible sides or dumper bed.
TIPPING	Manual tipping
OVERALL DIMENSIONS	mm.1760x700x980.
WEIGHT	lb. 441
CAPACITY	lb.1102
MAX SPEED	5 Km/h

**Cataphoresis treated and powder painting.**

Hydraulic tipping;  
Kit high sides for platform with extensible sides;  
Kit seedlings for timber transport;  
Snow blade with orientation and mechanical lifting;  
Lifter bed with discharge height mm.900 capacity Kg.400;  
Butt irroration barrow Lt.120 with motorpump, hose reel Mt.100 and sprayer guns.

## TECHNISCHE DATEN

## KETTENTRANSPORTER TP 285

MOTOR	Subaru EX 17 (CV 6) benzin • Honda GP 160 (CV 4,8) benzin Honda GX 160 (CV 4,8) benzin • Honda GX 200 (Cv 5,5) benzin
STARTER	Reversierstarter.
GETRIEBE	Zahnradgetriebe in Ölbad 3 Vor- und 1 RW.
TOTMANNSCHALTUNG	über Riemenspanner.
STEUERUNG	mechanisch in Ölbad mit Hebel am Lenker.
LAUFROLLEN	auf Nylonbuchsen unt mit ausziehbarer Bolzen.
ANTRIEB	über Gummiketten.
KETTENSANNUNG	über Spanneder.
LADEPRITSCH	mm.1000x700x250, mit ausziehbaren Seitenbordwänden oder dumperpritsche.
KIPPBAR	Manuell kippbar.
AUSSENMAßE	mm.1760x700x980.
GEWICHT	Kg.200
TRAGLAST	Kg.500
MAX GESCHWINDIGKEIT	5 Km/h

**Kataphorese behandelt und Pulverbeschichtung.**

Hydr. Kippung;  
Kit steigenden für Ladepritsche mit ausziehbaren Seitenbordwänden;  
Kit Setzlinge für den Holztransport;  
Räumschild mit mechanischer Hebung und Seitenschwenkung;  
Hochentleerung mm.900 traglast Kg.400;  
Tonne Lt. 120 für Bewässerung mit motorpumpe, schlauchrollenwagen Mt. 100 und Spritzpistolen.

## RIVENDITORE



## F.lli CAMISA - ROBERTO e MASSIMO &amp; C. Snc

Loc. Isola, 74 - Compiano (PR) - Italy  
Tel. +39.0525.825145 - +39.0525.825117 - Fax +39.0525.825519  
www.fratellicamisa.it - Email: info@fratellicamisa.it