

# TOP LINE















TOP LINE 170



TOP LINE 200 - 280

**HONDA**  
ENGINES

## DATI TECNICI • TECHNICAL DATA • DATOS TECNICOS

												
Cod.	WP*	HONDA**	CV	Bar	l/h	Rpm	°C	lt	lt	kg	(LxWxH) cm	(LxWxH) cm
TOPLINE-170.11	XMV3G25 ANNOVI	GX 200	5,5	170	660	3400	40°	4	3,1	25	40x54x84	83x65x113
TOPLINE-200.15	XMV3.5G30 ANNOVI	GX 270	9	200	900	3400	40°	-	5,3	55	57x70x67	83x65x113
TOPLINE-280.15	XMV3.5G30 ANNOVI	GX 390	13	280	900	3400	40°	-	6,1	60	57x70x67	83x65x113
TOPLINE-200.15-1450	SXM15.20 ANNOVI	GX 270	9	200	900	1450	40°	-	5,3	55	57x70x67	83x65x113
TOPLINE-280.15-1450	RK15.28H ANNOVI	GX 390	13	280	900	1450	40°	-	6,1	60	57x70x67	83x65x113

\* MODELLO POMPA ACQUA - WATER PUMP MODEL - MODELO DE BOMBA  
\*\* MOTORI A BENZINA - PETROL ENGINES - MOTOR A GASOLINA

**IDROPAVESE®**  
IDROPULTRICI DAL 1982

**IDROPAVESE DI VARESI GIAMPAOLO & VARESI MARA IDROPULTRICI- IDROSABBIATRICI**  
29015 CASTEL SAN GIOVANNI (PC) - Strada Barianella,1/D +39 0523 881847 - 882596 [www.idropavese.it](http://www.idropavese.it) [info@idropavese.it](mailto:info@idropavese.it)

## CARATTERISTICHE • FEATURES • CARACTERÍSTICAS

**IT • TOP LINE** è costruita sfruttando l'esperienza su grandi macchine in una idro compatta. E' una macchina completa, compatta, di dimensioni contenute e dalle prestazioni eccezionali sia per la potenza che per il rendimento.

• Aspirazione ed erogazione detergente in bassa pressione.

DI SERIE PER le versioni 200.15 / 280.15: • ACCELERATORE automatico

DI SERIE PER le versioni 1450 RPM:

- ACCELERATORE automatico
- ACCOPPIAMENTO POMPA-MOTORE con riduttore di giri.

**EN • TOP LINE model** is a pressure washer with petrol engine HONDA

• Compact, easy to handle with great performance, ideal for the needs of outdoor cleaning.

• Painted steel frame

• Detergent suction and dispensing in low pressure.

STANDARD for 200.15 / 280.15 versions: • Automatic ACCELERATOR

STANDARD for 1450 RPM versions:

- Automatic ACCELERATOR
- COUPLED PUMP/MOTOR with reduction gear.

**ES • TOP LINE** se construye a partir de la experiencia de grandes máquinas en una lavadora de presión compacto.

es una máquina completa, compacta, tamaño pequeño y con un excepcional rendimiento.

• Aspiración y salida de detergente en baja presión.

Versiones estándar 200.15 / 280.15:

• ACELERADOR automático

Versiones estándar 1.450 RPM:

• ACELERADOR automático

• Junto motor de la bomba con reductor de vueltas.

## ACCESSORI • ACCESSORIES • ACCESORIOS



## DOTAZIONE STANDARD • STANDARD ACCESSORIES • EQUIPAMIENTO DE SERIE

Cod.	Descrizione • Description • Descripción		170.11	200.15	280.15
1.	79 Tubo R2 5/16" • H.P. hose R2 5/16" • Manguera R2 5/16"	10 mt	•	•	•
2.	407 Pistola con protezione • Gun with proteccion • Pistola con protección		•	•	•
3.	408 Lancia con testina detergente • Lance with detergent adjusting head • Lanza con cabeza para detergente		•	•	•
4.	81 Ugello acqua 25° • Water nozzle 25° • Boquilla agua 25°		035	04	035

## ACCESSORI OPTIONAL • OPTIONAL ACCESSORIES • ACCESORIOS OPCIONALES

Cod.	Descrizione • Description • Descripción		170.11	200.15	280.15
5.	ROT Ugello rotante UR25 1/4GF • Rotating nozzle UR25 G1/4F • Boquilla rotatoria UR25 1/4GF***		•	•	•
6.	OPT19 Kit avvolgitubo manuale • Manual hose reel kit • Kit Max enrollador de manguera	max 20 mt	•		
	OPT14 Kit avvolgitubo manuale • Manual hose reel kit • Kit Max enrollador de manguera	max 20 mt		•	•
7.	385 Kit sabbiante • Sand blasting kit • Kit arenadora		•	•	•
8.	368 Tubo pulizia tubazioni • Drain cleaning Hose • Manguera limpieza tuberías	10 mt	•	•	•
	368/BIS Tubo pulizia tubazioni • Drain cleaning Hose • Manguera limpieza tuberías	15 mt	•	•	•
	369 Tubo pulizia tubazioni • Drain cleaning Hose • Manguera limpieza tuberías	20 mt	•	•	•
9.	367 Ugello talpa • Drain cleaning nozzle • Boquilla limpieza tuberías		•	•	•

\*\*\* TABELLA MISURE PAGINA 42 • SIZE CHART PAGE 42 • TABLA DE MEDIDAS PÁG. 42

## MOTORE HONDA • HONDA MOTOR • MOTOR HONDA



**IT • Honda GX** è un motore monocilindrico OHV ad albero orizzontale, ciclo otto, 4 tempi, cilindro inclinato di 25° raffreddamento ad aria forzata, cilindri in ghisa (GX270 e GX390). Avviamento a strappo con autoavvolgente.

**EN • Honda GX** have single cylinder OHV, horizontal shaft, Otto cycle, 4- stroke 25° inclined cylinder forced air cooling, cast iron cylinders (GX270 e GX390).

**ES • Honda GX** es un motor con un solo cilindro OHV eje horizontal, de ocho ciclos, 4 tiempos, ángulo entre cilindro de 25° enfriamiento de aire forzado, cilindros de hierro fundido (GX 270 GX 390).

**HONDA**  
ENGINES