


## CW KART • CW MAX

Idropultrici ad acqua fredda, autonome, azionate da motori termici diesel o benzina, ideali in ogni ambiente dove non è disponibile l'energia elettrica.

Disponibili in versione mobile per cantieri edili, navali e minerari e per il lavaggio di automezzi fuoristrada ed in versione fissa, montate su autoveicoli e provviste di riserva d'acqua per lavaggio e sabbatura di monumenti, lastricati, piazzali, aeroporti, segnaletiche stradali, stazioni ferroviarie e metropolitane, tunnel stradali o ferroviari, asportazione di graffiti, diserbaggio tra le fughe di lastricati in aree esterne.

Idonee per idrosabbature su superfici metalliche arrugginite, scafi di imbarcazioni, asportazione di incrostazioni su superfici in muratura, cemento o marmo. 



Versione speciale CW Max con basamento palletizzato, riserva d'acqua da 500L e avvolgitubo manuale, installata su trailer.

 **ELEVATE PRESTAZIONI**



CW KART 21.200 B



**Robuste e professionali:** • Struttura e pannelli in acciaio verniciato • Quattro ruote fisse diametro 260mm • Dispositivo frenante sulle due ruote posteriori • Pompa a tre pistoni in biella • Motori termici: Honda GX390 monocilindrico; Honda GX630 bicilindrico; Honda GX690 bicilindrico; Yanmar monocilindrico • Sono disponi-

bili versioni con avviamento manuale e versioni con avviamento elettrico • Accoppiamento pompa-motore mediante riduttore di giri • Supporto motore con antivibranti in grado di assorbire le vibrazioni causate dal motore • Regolatore automatico dei giri del motore comandato direttamente dalla pistola • Regolatore di pressione • Filtro acqua.



**ACCOPPIAMENTO POMPA MOTORE** mediante riduttore di giri.

Nella foto, l'idropultrice CW KART con motore benzina Honda GX630, bicilindrico.

## VERSIONI SU MISURA PER OGNI ESIGENZA DI LAVORO

Progettiamo strutture speciali comprensive oltre all'idropultrice autonoma, di serbatoio di alimentazione dell'acqua e di avvolgitubo per alta e bassa pressione.

In base alle dimensioni indicate dall'utilizzatore e corrispondenti allo spazio disponibile sull'auto-mezzo dedicato, realizziamo serbatoi speciali in acciaio inox che fungono da base per CW Kart, provvisti di staffe di fissaggio.

I serbatoi sono dotati inoltre di ganci di sollevamento oppure di aperture atte alla movimentazione con le forche di un carrello elevatore.

Sono inoltre disponibili modelli specifici per essere alimentati con acqua di mare con struttura, pompa e parti metalliche del circuito idraulico in acciaio inox AISI 316 e modelli per idrosabbatura equipaggiati di accessori specifici per la potenza richiesta e con serbatoi contenenti sabbia calibrata.

**CW Max, realizzata a richiesta, è la versione più potente di CW Kart, dotata di motori bicilindrici a benzina e trcilindrici a gasolio per impieghi che necessitano di maggior portata e/o pressione.**



Le applicazioni di lavaggio sono molto varie e ogni azienda ha particolari esigenze, non sempre riconducibili ad installazioni standard.

**Sirmac realizza studi e progetta, su richiesta, idropultrici specifiche per ogni esigenza di lavoro.**



	PRESSIONE	PORTATA	MOTORE	POTENZA MOTORE		ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI
	bar	L/min	tipo	HP	rpm	tipo	cm
<b>CW KART 15.200 B</b> CWK15.200BAM/BAE	200	15	HONDA GX390	13	1450	BENZINA	105x71x85h
<b>CW KART 21.200 B</b> CWK21.200BAM/BAE	200	21	HONDA GX390	13	1450	BENZINA	105x71x85h
<b>CW KART 15.200 D</b> CWK15.200D	200	15	YANMAR	10,5	1450	GASOLIO	105x71x85h
<b>CW KART 25.250 B</b> CWK25.250BAE	250	25	HONDA GX630	21	1450	BENZINA	105x71x85h
<b>CW KART 23.350 B</b> CWK23.350BAE	350	23	HONDA GX690	24	1450	BENZINA	105x71x85h
<b>CW KART 15.400 B</b> CWK15.400BAE	400	15	HONDA GX630	21	1450	BENZINA	105x71x85h
<b>CW KART 18.400 B</b> CWK18.400BAE	400	18	HONDA GX690	24	1450	BENZINA	105x71x85h
<b>CW KART 15.500 B</b> CWK15.500BAE	500	15	HONDA GX690	24	1450	BENZINA	105x71x85h

### ACCESSORI INCLUSI



**Fino a 200 Bar:** • Tubo alta pressione antimacchia da 15m. • Pistola con parte fissa. • Lancia. • Ugello alta pressione.

**A richiesta:** • Filtro acqua maggiorato • Avvolgitubo manuale. • Pompa d'alimentazione. • Kit detersivo in bassa pressione.



**Da 350 Bar:** • Tubo alta pressione antimacchia da 15m. • Pistola. • Lancia. • Ugello alta pressione.

**A richiesta:** • Filtro acqua maggiorato • Avvolgitubo manuale. • Pompa d'alimentazione. • Kit detersivo in bassa pressione.

*Gli accessori sono progettati per uso professionale ed industriale, nel rispetto delle norme di sicurezza.*

*Il tubo alta pressione, di ben 15m, permette di effettuare lavaggi senza continui spostamenti della macchina, mantenendo il getto sempre a distanza di sicurezza.*

*A richiesta, forniamo tubi di maggior lunghezza per agevolare lavaggi di strutture di grandi dimensioni.*

*Con l'applicazione di una pompa d'alimentazione sono in grado di adescare l'acqua anche con forte dislivello.*

### ALCUNI SETTORI DI APPLICAZIONE:

- Cantieri navali e marittimi (pulizia di carene navali e pescherecci)
- Cantieri edili (rimozione di cemento o di residui di calcestruzzo)
- Industria pesante (lavorazione di metalli, lavorazione di pietre)
- Settore dei trasporti
- Industria mineraria
- Rimozione di incrostazioni e verniciature
- Rimozione di graffiti
- Lavori pubblici
- Agricoltura
- Autospurgo (pulizia di condutture)
- Rimozione di ruggine
- Preparazione delle superfici
- Asportazione delle erbe infestanti che si sviluppano nelle fughe delle superfici lustricate
- Tutti i tipi di rimozione delle superfici.

