



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Tecnologia dei cantieri

Tecnica di demolizione, pompe,
torre faro e gruppi elettrogeni



Il vostro affidabile fornitore di soluzioni

Offriamo ai clienti di tutto il mondo un programma completo di macchine e attrezzature edili, parti di ricambio e servizi. Dagli inizi della nostra azienda nel 1848 il marchio Wacker Neuson è sinonimo di affidabilità e forza innovativa. Per questo, tra l'altro, le aziende del settore edile, dei lavori di architettura di giardini e del paesaggio, dei comuni e dell'industria scelgono le soluzioni innovative di Wacker Neuson.

Wacker Neuson – **all it takes!**



Le nostre prestazioni di servizio

Siamo presenti dove avete bisogno di noi. Forniamo consulenza non solo al momento dell'acquisto di una macchina ma anche successivamente. Potete contare sul nostro supporto rapido e competente. Informatevi sulle nostre complete prestazioni di servizi per macchine edili e attrezzature edili. Siamo sempre vicini a voi con la nostra capillare rete di distribuzione e assistenza.

Scoprite di più:
wackerneuson.com/services



Contenuto.

Tecnica di demolizione	4
Martelli a benzina	4
Tagliasuolo	6
Mototroncatrici	7
Accessori	8
Scalpelli e compattatori	8
Dati tecnici	9
Pompe	10
Pompe a motore	10
Pompe a immersione elettriche	11
Dati tecnici	12
Torre faro	14
Gruppi elettrogeni	16
Charging Box	17
Dati tecnici	19

Martelli demolitori con motore a scoppio.

Potente durante l'uso nei lavori di demolizione e assestamento dei binari: I martelli demolitori con motore a scoppio Wacker Neuson sono compagni potenti nell'impegnativa vita di cantiere e convincono per l'elevata efficienza, comfort, sicurezza e compatibilità ambientale.

Efficienza

- Energia di percussione per ogni colpo elevata rispetto al peso ridotto
- Serbatoio carburante con capacità di 1,8 litri
- Il grande filtro del carburante garantisce lunghi intervalli di manutenzione e una lunga durata di vita del motore
- Vari portautensili disponibili

Prestazioni

- Il robusto meccanismo di percussione offre potenza elevata
- Il meccanismo di percussione è estremamente robusto e non è soggetto a danni e usura
- Il martello demolitore con motore a scoppio BH65 dispone di un sistema di percussione a pistone cavo e ha quindi una elevata potenza di demolizione

Sicurezza

- Guida sicura grazie alla guida della copertura a scorrimento lineare rispetto all'asse di percussione
- Basse vibrazioni mano-braccio

BH65



BH55rw



BH40



Comfort

- Elevata facilità d'uso grazie alla forma compatta della copertura
- Il martello demolitore con motore a scoppio BH40 con un peso di 20 kg è molto più leggero degli altri martelli
- Il telaio totalmente anti-vibrazione consente una guida ravvicinata sul corpo
- Spurgo per un avviamento rapido e semplice
- Impugnatura stabile e ben bilanciata

Rispetto per l'ambiente

- Economico motore a due tempi a basse emissioni WM80c sviluppato da Wacker Neuson

Manutenzione

- Prolungato intervallo di lubrificazione di 40 ore d'esercizio (BH55rw e BH65)
- Il meccanismo di percussione con autodepurazione consente di risparmiare tempo e costi per la manutenzione
- Un design esente da manutenzione consente una semplice manutenzione del meccanismo di percussione in cantiere grazie alla lubrificazione centralizzata facilmente accessibile



Trasporto sicuro in qualsiasi condizione: con ruote in gomma piena o pneumatici.



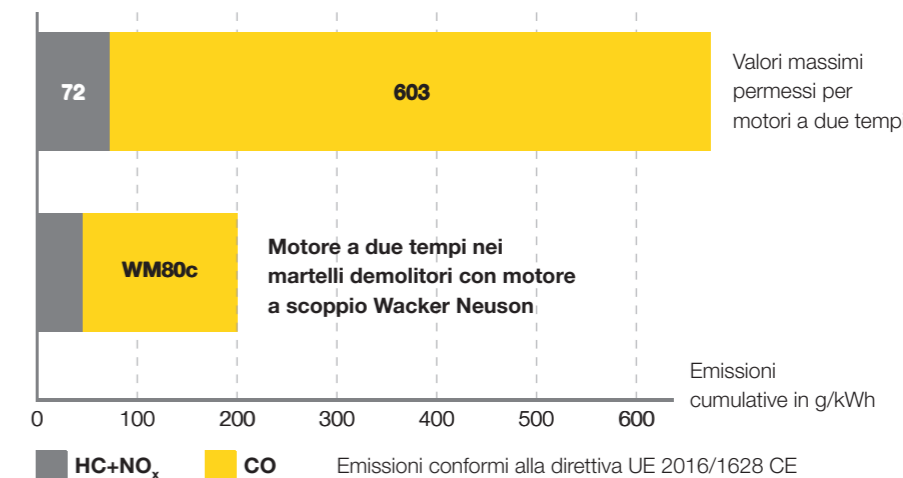
I martelli demolitori con motore a scoppio BH40 e BH55rw sono stati ottimizzati per i lavori di manutenzione nella posa dei binari.



Ottimo bilanciamento per un utilizzo confortevole.

Motore a due tempi Wm80c sviluppato internamente

Il motore a due tempi estremamente leggero e a basse emissioni WM80c raffredda il cambio e il sistema di percussione, oltre ad essere particolarmente adatto per i nostri martelli. Grazie al convertitore catalitico questo economico strumento resta già oggi al di sotto dei limiti di emissione attuali e futuri.



Tagliasuolo.

Imbattibili nell'impiego giornaliero: i tagliasuolo di Wacker Neuson tagliano asfalto e calcestruzzo rapidamente, in maniera precisa e confortevole. Lasciatevi incantare da una potenza di taglio di prima classe!

Comfort

- Serbatoio dell'acqua capiente e facilmente rimovibile
- Peso ridotto (< 95 kg)
- Vibrazioni mano-braccio basse (al di sotto di 5 m/s²*)
- Controllo preciso grazie al telaio stabile e alle robuste ruote

Prestazioni

- 20% più veloci rispetto agli apparecchi analoghi
- Profondità di taglio regolabile in modo continuo fino a 195 mm

Manutenzione

- I cuscinetti lubrificati a vita riducono le spese per la manutenzione
- Versione ottimale di baricentro e coppia
- Irrigazione bilaterale del disco di taglio per una durata utile più lunga



* Le vibrazioni mano-braccio sono inferiori al limite di 5 m/s² e consentono l'utilizzo continuo, anche per otto ore al giorno. (Secondo la Direttiva UE 2002/44/CE)

Mototroncatrici.

Dai muri, alle armature e fino al calcestruzzo: la mototroncatrice di Wacker Neuson taglia sempre in modo assolutamente affidabile ed è estremamente durevole ed efficiente nell'uso.

Efficienza

- Un lavoro senza polvere grazie al capace serbatoio pressurizzato dell'acqua (accessorio).

Prestazioni

- Motore a coppia elevata
- Elevata potenza di taglio per un lavoro produttivo

Comfort

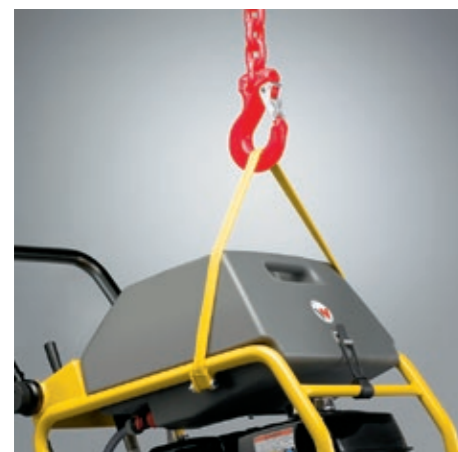
- Pratico soft start
- Ridotti valori di vibrazione mano-braccio (inferiore a 5 m/s²*)

Qualità

- Struttura robusta ad usura ridotta
- Elevata affidabilità nell'impegnativa vita di cantiere

Manutenzione

- Sistema di filtraggio dell'aria a tre stadi per una potenza motore costantemente elevata e una manutenzione minima del filtro



La **sospensione centrale** garantisce il bilanciamento e assicura il contatto continuo della ruota posteriore con il suolo.



Il **serbatoio dell'acqua più grande della sua classe:**

20 l su BFS735 e 940 o
32 l su BFS1345 e 1350.



L'**impugnatura opzionale, disponibile su richiesta** facilita il trasporto dell'attrezzo.

Efficiente filtro dell'aria a 3 stadi

Il metodo di filtrazione ottimale per un'elevata durata utile: il separatore ciclonico **1** e il prefiltro in materiale schiumoso **2** eliminano la maggior parte delle particelle di sporcizia dall'aria aspirata. Solo a questo punto l'aria prefiltrata raggiunge il filtro principale **3**.



1 Separatore ciclonico



2 Prefiltro in materiale schiumoso



3 Filtro principale

Accessori.

Tecnica di demolizione.

Dischi di troncatura diamantati

I dischi diamantati di Wacker Neuson assicurano un taglio pulito e perfetto, consentono un lavoro efficiente nelle più diverse condizioni di impiego e con i materiali più disparati – e sono disponibili in tre categorie di qualità.



Il disco giusto per ogni impiego

Classe di potenza	★★★★	★★★★★	★★★☆☆
Altezza segmento	12 mm	10 mm	8 mm
	Ottimale per l'impiego quotidiano con macchine potenti grazie all'estrema potenza di taglio e ad un'ottima durezza.	Eccezionale qualità di taglio, particolare solidità nella durezza: la scelta migliore per un uso frequente.	Perfettamente adatto per l'uso occasionale – con una potenza di taglio e una durezza adeguate.

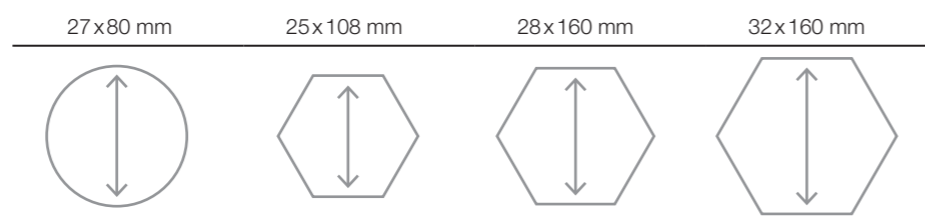
Scalpellini e compattatori.

Scalpellino a punta, scalpello a piatto, scalpello largo o compattatori: la nostra esclusiva gamma di scalpelli per tutti gli attacchi in commercio (anche in diverse lunghezze effettive) offre sempre la scelta migliore per ogni tipo d'impiego!



Gamma di scalpelli con quattro attacchi:

Utilizzate la nostra linea di scalpelli e ampliate le possibilità di impiego dei vostri martelli. La nostra gamma di scalpelli di lunghezze diverse può essere usata anche con martelli di produttori diversi.



Dati tecnici.

Tecnica di demolizione.

Martelli demolitori con motore a scoppio

	Unità di misura	BH40	BH55		BH55rw Mandrino				BH65				
Mandrino	mm	Ø 27x80	Ø 27x80	esag. 25x108	esag. 28x160	esag. 28x160	esag. 32x160	Ø 27x80	Ø 27x80	Ø 27x80	esag. 25x108	esag. 28x160	esag. 32x160
L x P (senza utensile)	mm	843 x 492	777 x 492	791 x 492	833 x 492	898 x 492		842 x 492		848 x 492	858 x 492	905 x 492	
Altezza (senza utensile)	mm	318	346		346				346				
Peso	kg	20,5	22,8	22,7	23,8	25,2		24,2		24,2	24,1	25,2	25,1
Numero colpi	1/min	1.650	1.300		1.350		1.300	1.300	1.300	1.350	1.300	1.250	1.250
Energia di percussione per singolo colpo	J	40	55		55				55	65	65		
Potenza nominale	kW	1,6	1,6		1,6				1,7				
Numero di giri nominale	1/min	4.150	4.250		4.500				4.100				
Capacità del serbatoio (carburante)	l	1,8	1,8		1,8				20				

Seghe

	Unità di misura	BFS735	BFS940	BFS1345	BFS1350	BTS635
Profondità di taglio max.	mm	120	145	170	195	12,8
Lun.ind.lin.taglio rib.in alto	mm	746	826	801	826	825
Larghezza	mm	833	905	488	568	315
Peso	kg	69	86	93	94	11,3
Diametro disco min.	mm	350	350	350	350	300
Diametro disco max.	mm	350	400	450	500	350
Potenza nominale a 3.600 l/min	kW	3,7	6,3	8,7	8,7	4,3
Capacità del serbatoio (carburante)	l	3,1	5,3	6,1	6,1	1,1

Pompe a motore.

Dall'acqua dolce fino a liquidi con corpi solidi di grandi dimensioni: le pompe a motore di Wacker Neuson sono state sviluppate per le numerose esigenze di aspirazione di cantieri. Grazie ai pregiati componenti di lunga durata potrete anche beneficiare di elevata affidabilità e costi per la manutenzione ridotti.

■ Serie PG pompe per il drenaggio di acqua dolce

- Elevati volumi di spostamento
- Facilità d'uso e maneggevolezza
- Solido telaio di protezione e comoda maniglia per un facile trasporto



■ Serie PT pompe centrifughe per acque torbide

- Volumi di spostamento molto elevati, ideale per il drenaggio rapido
- La disattivazione automatica in caso di livello dell'olio troppo basso impedisce il danneggiamento della macchina
- Autoaspirante
- Semplice sostituzione della parti soggette a usura
- Motori di marca facili da avviare



■ Serie PDI pompe a membrana per acque torbide

- Gestione corpi solidi fino a 41 mm
- Sicura anche a secco, può quindi funzionare senza supervisione
- Membrana rinforzata per corpi solidi con parti taglienti
- Funzionamento continuo della pompa tramite camera di compensazione della pressione
- Facile da trasportare, poiché la pompa comprensiva di raccordi di pressione e di pressione è molto compatta



Pompe a immersione elettriche.

Le pompe a immersione elettriche di Wacker Neuson sono estremamente durevoli, resistenti all'usura e affrontano le situazioni estreme in modo sorprendente: che si tratti di grandi prevalenze e portate o di masse liquide di pochi millimetri di altezza. Sulle nostre pompe a immersione si può sempre contare.

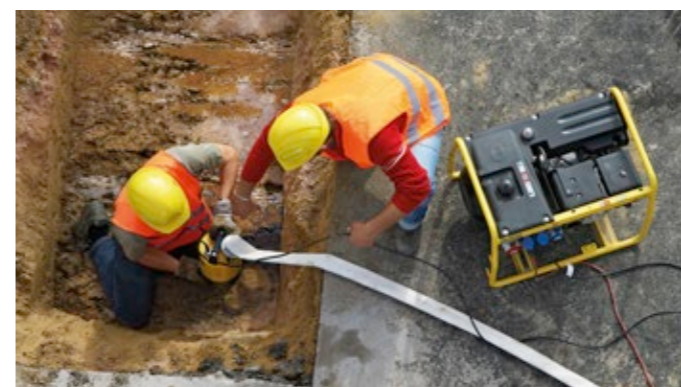


■ Pompe a corrente alternata (1~) e pompe a corrente trifase (3~)

- Portate estremamente elevate fino a 2.440 l/min
- Trasportano corpi solidi fino a 9,5 mm di grandezza
- Sicura anche a secco: il motore non si brucia anche durante prolungati lavori di scavo
- Estremamente resistente all'usura: tenuta meccanica interna in carburo di silicio a bagno d'olio
- Con presa Schuko, con salvamotore, galleggiante e convertitore disponibile come optional. Varianti di modello disponibili con uscita laterale o funzionamento automatico
- L'interruttore termico di sicurezza integrato protegge contro i danni al motore

Applicazioni tipiche

	Campi di applicazione
Serie PG	Inondazioni di cantine, riempimento e drenaggio di vasche da giardino e piscine, irrigazione nei lavori di architettura di giardini e del paesaggio
Serie PT	Scavi, costruzione di tubazioni, cave di ghiaia, fossati e luoghi dove è necessario spostare velocemente grandi volumi d'acqua, ad esempio in caso di catastrofi naturali
Serie PDI	Drenaggio di masse fangose e zone fognarie, inondazioni delle cantine, percolato nei cantieri edili
Pompe a corrente alternata	Inondazioni di cantine, riempimento e drenaggio di vasche da giardino o piscine
Pompe a corrente trifase	Aggottamenti, allagamenti nei cantieri, Impianti di trasformazione del calcestruzzo nel settore dei trasporti del calcestruzzo e nelle fabbriche di prefabbricati in calcestruzzo armato, cave di ghiaia



Utilizzo comprovato: cavo di alimentazione ad alte prestazioni con ancoraggio e isolamento di alta qualità per le nostre pompe.



Elettropompe a immersione con funzionamento a secco: sicure anche durante lunghi periodi di aspirazione grazie all'erogatore di olio integrato.

Dati tecnici.

Pompe a motore.

Pompe per acqua dolce

	Unità di misura	PG2	PG3
Raccordo di pressione e aspirazione Ø	mm	50	75
Lunghezza	mm	480	515
Larghezza	mm	375	405
Altezza	mm	395	460
Massa totale	kg	24	31
Altezza totale della portata	m	30	30
Portata max.	l/min	600	1.000
Max. Ø corpo solido	mm	6,5	6,5
Produttore del motore	-	Honda	Honda

Pompe a membrana

	Unità di misura	PD12A	PD13A
Raccordo di pressione e aspirazione Ø	mm	50	75
Lunghezza	mm	996	1.057
Larghezza	mm	455	455
Altezza	mm	585	589
Massa totale	kg	59	63
Altezza totale della portata	m	15	15
Portata max.	l/min	189	333
Max. Ø corpo solido	mm	38	41
Produttore del motore	-	Honda	Honda

Pompe centrifughe

	Unità di misura	PT2A	PT3A	PTS4V
Raccordo di pressione e aspirazione Ø	mm	50	75	100
Lunghezza	mm	550	673	915
Larghezza	mm	466	508	890
Altezza	mm	501	571	890
Massa totale	kg	43	67	150
Altezza totale della portata	m	32	29,5	32
Portata max.	l/min	625	1.315	2.609
Max. Ø corpo solido	mm	25	38	50
Produttore del motore	-	Honda	Honda	Vanguard

Dati tecnici.

Pompe a immersione elettriche.

Pompe per acque nere 1~

	Unità di misura	PST2 400	PST3 750	PS2 500	PSA2 500	PS2 800	PSA2 800	PS2 1.500
Tubo di scarico Ø	mm	50	80	50	50	50	50	50
Lunghezza	mm	265	285	185	220	187	223	187
Larghezza	mm	185	184	185	185	187	187	187
Altezza	mm	330	389	355	355	341	341	600
Massa totale	kg	11,3	19	9,5	10	13,2	13,8	32,5
Altezza totale della portata	m	12	18	11	11	15	15	17,5
Portata max.	l/min	200	300	220	200	310	310	420
Max. Ø corpo solido	mm	9,5	7	6	6	6	6	6
Tensione	V	230	230	230	230	230	230	230

Pompe per acque nere 3~ 1,5-2,2kW

	Unità di misura	PS2 1503	PS3 1503	PS2 1503L	PSA2 1503L*	PS2 2203	PS3 2203	PS2 2203L	PS2 2203L**
Tubo di scarico Ø	mm	50	75	50	50	50	75	50	50
Lunghezza	mm	235	235	240	240	235	235	240	240
Larghezza	mm	215	215	240	240	215	215	240	240
Altezza	mm	550	550	392	482	570	570	412	482
Massa totale	kg	29	29	19,5	20	32	32	23	23,5
Altezza totale della portata	m	21,5	14,4	20	20	26	20,4	24	24
Portata max.	l/min	430	670	420	420	500	800	530	530
Max. Ø corpo solido	mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Tensione	V	400	400	400	400	400	400	400	400

Pompe per acque nere 3~ 3,7-11 kW

	Unità di misura	PS2 3703	PS3 3703	PS4 3703	PS3 5503	PS4 5503	PS4 7503HH	PS4 7503HF	PS4 11003HH	PS4 11003HF
Tubo di scarico Ø	mm	50	75	100	75	100	100	100	100	100
Lunghezza	mm	285	285	285	305	305	330	330	375	375
Larghezza	mm	250	250	250	260	260	315	315	350	350
Altezza	mm	655	655	675	695	705	785	785	805	805
Massa totale	kg	55	55	55	66	66	93	93	130	130
Altezza totale della portata	m	36,5	29	18	32	22,5	40	31	48,5	32,5
Portata max.	l/min	450	900	1.440	1.100	1.750	1.400	2.040	1.440	2.440
Max. Ø corpo solido	mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
Tensione	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400

* Disponibile modello automatico di apparecchio: PSA2 1503L: peso 20 kg, altezza: 482 mm.

** Disponibile modello automatico di apparecchio: PSA2 2203L: peso 23,5 kg, altezza: 482 mm.

Torre faro.

Quando si tratta di fornire una luce mobile, potente e di lunga durata a cantieri, riparazioni stradali o eventi notturni, le nostre torri faro sono indispensabili.

Prestazioni

- 4 pannelli a LED multipli per l'illuminazione di una superficie di 5.000 m²
- 200 ore di funzionamento (solo luce) con un rifornimento
- Torre alta 8,5 m, che può essere estratta elettro-idraulicamente premendo un pulsante

Efficienza

- Tempi di illuminazione programmabili o controllabili automaticamente con un sensore luminoso
- Pannello di controllo intuitivo e di facile comprensione

Sicurezza

- Sistema di sicurezza AMOSS per l'abbassamento automatico del palo non appena viene rilasciato il freno
- 4 bracci di sostegno stabili e livella per un allineamento sicuro del dispositivo
- Robusto alloggiamento in metallo, zincato e verniciato a polvere

Trasporto

- Rimorchio con immatricolazione europea per la circolazione su strada e gancio di traino sferico, anche con impugnatura regolabile in altezza
- Staffe per carrello elevatore sui quattro lati
- Stabili occhielli per gru



Dati tecnici

	Unità di misura	LTE4
Lunghezza	mm	2.550
Larghezza	mm	1.380
Altezza	mm	2.430
Altezza dell'asta max.	m	8,5
Modello di lampada	W	Pannello a LED multiplo (6x 150 W)
Copertura illuminazione	m ²	5.000 (5 Lux min)
Motore	-	Kubota (z482)
Autonomia (solo luce)	h	200



Il pannello di controllo può essere utilizzato rapidamente anche dagli utenti inesperti.



Gruppi elettrogeni serie GS (12 kW) e serie GV (fino a 7 kW).

Indipendentemente se durante lavori edili o in occasione di manifestazioni – i gruppi elettrogeni della serie GV e GS sono affidabili e convenienti e non vi lasceranno mai a corto di energia. In base alle vostre esigenze potrete scegliere tra sei modelli.

Prestazioni

- Serbatoio di ampio volume con una lunga autonomia
- Il motore a quattro tempi Honda con regolazione meccanica della tensione assicura un'erogazione affidabile della potenza anche in caso di uso prolungato

Sicurezza

- Nessuna messa a terra necessaria durante l'uso normale
- Serie GS: il generatore è dotato di un dispositivo di monitoraggio dell'isolamento e offre una sicurezza aggiuntiva

Comfort

- Dimensioni compatte facilitano il trasporto e lo stoccaggio
- Serie GV: disponibili come accessori: set di ruote con impugnature pieghevoli
- Serie GS: robuste ruote e impugnature integrate di serie



GV7000



GS12

Prese di attacco per ogni esigenza:



Schuko 230 V, 16 A



1~ CEE 3P, 230 V, 16 A



1~ CEE 3P, 230 V, 32 A



3~ CEE 4P, 400 V, 16 A

GV2500	● (2x)	-	-	-
GV5000	● (2x)	-	-	-
GV5003	●	●	-	●
GV7000	●	-	●	-
GV7003	●	●	-	●

● Standard – non disponibile

Charging Box.

La Charging Box CB250 è un sistema di accumulo a batteria (power bank) che consente di lavorare in autonomia in cantiere. La Charging Box aumenta la capacità dei prodotti zero emission, impedisce i picchi di carico nella rete e alimenta con corrente l'intero cantiere.



CB250

Prestazioni

- Nessuna emissione acustica o di gas di scarico
- Due modalità operative: Funzionamento in isola per l'alimentazione autonoma di corrente o il funzionamento in rete con ricarica e scarica simultanea
- Dotata di serie con diverse prese (16 A / 400 V, 32 A / 400 V Output: 230 V Schuko, 16 A / 400 V, 32 A / 400 V)

Comfort:

- Possibilità di trasporto con gli occhielli per gru o forca per pallet
- Uso semplice grazie al processo di avviamento intuitivo, e "Plug & Play"

	Unità di misura	CB250
Peso	kg	650
Dimensioni	mm	1.480 x 820 x 1.105
Classe di protezione	-	IP54
Intervallo di temperatura	°C	Temperatura ambiente -20 – +40
Raffreddamento	-	Raffreddato ad aria
Frequenza elettr.	Hz	50
Potenza nominale	kVA	50
Tempo di ricarica	h	< 4,5 (16 A)
Capacità	kWh	25



Alimenta l'intero cantiere con corrente, in modo autonomo o con funzionamento in rete.



Disponibile anche nella versione con rimorchio.

Dati tecnici.

Gruppi elettrogeni.

	Unità di misura	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	GS 12
Corrente in uscita	A a 1~ A a 3~	10 -	17,8 -	25,1 8,0	14,1 -	14,1 10,8	17,1 27,1
Frequenza in uscita	Hz	50	50	50	50	50	50
Fattore di potenza	cos φ a 1~ cos φ a 3~	0,9 -	0,9 -	0,9 0,8	0,9 -	0,9 0,8	1,0 0,8
Potenza cont. gruppo (COP)	kW a 1~ kW a 3~	2,1 -	3,9 -	3,2 4,2	5,0 -	3,2 5,7	6,0 12,0
Gruppo var. Pot. continua (PRP)	kW	2,1	3,9	4,3	5,2	5,6	9,4
Potenza massima gruppo (MAX)	kW	2,9	4,6	5,1	7,0	7,0	13,4
Fusibile generale	A	12,1	20,1	10,3	25,1	10,3	16
Tensioni disponibili	V a 1~ V a 3~	230 -	230 -	230 400	230 -	230 400	230 400
Tipo prese	-	2xSchuko 230 V, 16 A	2xSchuko 230 V, 16 A	1xSchuko 230 V, 16 A 1x1~CEE 3P, 230 V, 16 A 1x3~ CEE 4P, 400 V, 16 A	1xSchuko 230 V, 16 A 1x1~CEE 3P, 230 V, 32 A	1xSchuko 230 V, 16 A 1x1~CEE 3P, 230 V, 16 A 1x3~CEE 4P, 400 V, 16 A	2xSchuko 230 V, 16 A 1xCEE, 230 V, 16 A 1xCEE, 400 V, 16 A
Prese	Numero	2	2	3	2	3	4
Capacità del serbatoio	l	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	24,0

Panoramica utilizzatori di corrente.

Tecnologia del calcestruzzo

	Tensione Frequenza (V/ HZ)	Corrente in ingresso (A)	Tipo	Potenza (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
IRFU30-65	230/50	2,2-10,0	ind.	1.380	●	●	●	●	●	●	●
IRSE-FU30-57	230/50	3,5-6,0	ind.	1.380	●	●	●	●	●	●	●
IEC38-58	230/150	3-5	ind.	420-700	●	●	●	●	●	●	●
FUH20	230/50	7,8	ind.	1.800	●	●	●	●	●	●	●
FU1,5/200W	230/50	9,0	ind.	2.100	●	●	●	●	●	●	●
FU1,8/200	400/50	5,0	ind.	3.500	-	-	-	-	●	●	●
FU4/200	400/50	10,0	ind.	6.900	-	-	-	-	-	●	●
FU5z	400/50	13,2	ind.	9.200	-	-	-	-	-	-	●
FUE1	230/50	9,6	ind.	2.200	●	●	●	●	●	●	●
FUE2	230/50	13,0	ind.	3.000	-	●	●	●	●	●	●
KTU2	230/50	13,0	ind.	3.000	-	●	●	●	●	●	●
FUE6/042/ 200WSC	230/50	9,6-14,8	ind.	5.500	-	-	-	-	-	●	●
M1500	230/50	4,5	ind.	1.500	●	●	●	●	●	●	●
M2500	230/50	6,5	ind.	2.500	●	●	●	●	●	●	●

Pompe a corrente alternata

	Tensione Frequenza (V/HZ)	Corrente in ingresso (A)	Tipo	Potenza (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
400W	230/50	-	ind.	600*	●	●	●	●	●	●	●
500W	230/50	-	ind.	670*	●	●	●	●	●	●	●
750W	230/50	-	ind.	1.450*	●	●	●	●	●	●	●

Pompe a corrente trifase

	Tensione Frequenza (V/HZ)	Corrente in ingresso (A)	Tipo	Potenza (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
1.500 W	400/50	-	ind.	2.350*	-	-	-	-	**	●	●
2.200 W	400/50	-	ind.	3.800*	-	-	-	-	-	-	●
3.700 W	400/50	-	ind.	5.190*	-	-	-	-	-	-	-
5.500 W	400/50	-	ind.	7.470*	-	-	-	-	-	-	-
7.500 W	400/50	-	ind.	9.900*	-	-	-	-	-	-	-
11.000 W	400/50	-	ind.	14.500*	-	-	-	-	-	-	-

Riscaldatori elettrici

	Tensione Frequenza (V/HZ)	Corrente in ingresso (A)	Tipo	Potenza (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Termoventilatore (3 kW)	230/50	-	ind.	3.000	●	●	●	●	●	●	●

Apparecchi di riscaldamento gas/olio e deumidificatori dell'aria

	Tensione Frequenza (V/HZ)	Corrente in ingresso (A)	Tipo	Potenza (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Riscaldatori per ambienti a gas	230/50	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
Apparecchi di riscaldamento a olio	230/50	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●

Illuminazione

	Tensione Frequenza (V/HZ)	Corrente in ingresso (A)	Tipo	Potenza (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Pallone luminoso HQI	230/50	-	-	-	○	●	●	●	●	●	●
Pallone luminoso alogeno	230/50	-	ohm.	500-2.000	●	●	●	●	●	●	●

● adatto ○ adatto con limitazioni - non adatto ind. Indutt. ohm. ohmico

* Pieno carico/Avvio ** Uso consentito esclusivamente con salvavita aggiuntivo

Wacker Neuson – all it takes.



Tecnologia del calcestruzzo



Vibrocostipatore



Piastre vibranti



Rulli



Tecnica di demolizione



Gruppi elettrogeni



Illuminazione



Pompe



Escavatori



Pale gommata



Sollevatori telescopici



Dumper



Finanziamento



Riparazione e manutenzione



Academy



EquipCare ed EquipCare Pro



Noleggio



concrete solutions Wacker Neuson



eStore



Parti di ricambio



Macchine usate



ConcreTec

