



Le migliori attrezzature per un futuro sostenibile.

Con l'indicazione ECO Wacker Neuson contraddistingue in modo specifico i prodotti economici ed ecologici. In questo ambito ECO significa ECOlogy (ecologia) ed ECONomy (economia).

HPU8 è uno di questi prodotti dato che la centralina è ad emissioni zero grazie al suo motore elettrico garantendo la salvaguardia dell'ambiente.



803

HPU8



Tutte le informazioni su dual power di Wacker Neuson:

www.wackerneuson.com/dualpower

**Escavatori elettrici al 100%,
ma emissioni allo 0%.**

Escavatori compatti 803 dual power e HPU8 di Wacker Neuson.

Il modo più pratico per accedere al futuro del mondo del lavoro ad emissioni zero. È sufficiente collegare HPU8 all'escavatore compatto 803 dual power per cominciare ad utilizzare l'escavatore.



I vantaggi della centralina elettroidraulica HPU8 a colpo d'occhio

- Motore ad emissioni zero.
- Realizzazione tecnica su misura per i requisiti dell'escavatore 803.
- Prestazioni costanti e d'eccellenza grazie al motore elettrico da 7,5 kW.
- Tubo flessibile da 12 metri per garantire possibilità flessibili di posizionamento in cantiere.
- Semplice collegamento Plug & Play nel sottocarro.



Collegamenti semplici per lavorare subito: L'accessorio dual power presente nel sottocarro consente di svolgere le operazioni ad emissioni zero con un numero limitato di interventi.

Gestione stabile dei tubi flessibili idraulici, libertà di movimento a 360° dall'escavatore.

I VANTAGGI PER LE IMPRESE EDILI:

- Lavori ad emissioni zero.
- Ampia gamma di applicazioni con sfruttamento ottimale delle apparecchiature.
- Semplificazione dello stoccaggio a magazzino e rapidità nel raggiungimento di tutti cantieri grazie ai suoi 190 kg e alle dimensioni compatte.
- Prestazioni uniformi dell'escavatore con entrambe le trasmissioni.
- Disattivazione automatica con mancanza dell'olio a tutela della centralina.

I VANTAGGI PER GLI OPERATORI:

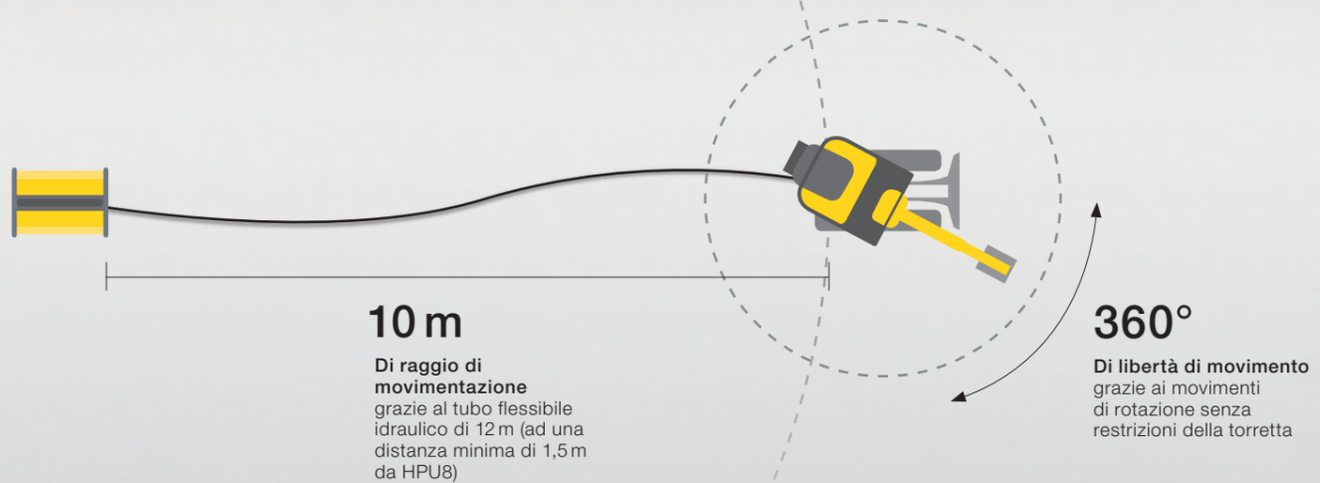
- Prestazioni identiche con entrambi i motori, anche in modalità martello.
- Movimenti operativi senza restrizioni: possibilità di rotazione a 360° con entrambi i motori.
- Collegamento Plug & Play semplice e veloce.
- Ruote in gomma grandi ad alta scorrevolezza in dotazione.
- Easy Handling: peso dell'escavatore costante, dimensioni identiche e baricentro della macchina invariato.

I VANTAGGI PER I NOLEGGATORI:

- Possibilità di collegamento a tutti i modelli degli escavatori 803 con dual power.
- Molteplici possibilità di applicazione grazie al motore diesel e a quello elettroidraulico.
- Semplificazione delle operazioni di trasporto grazie ai suoi 190 kg e alle dimensioni compatte.
- Ingombri ridotti per lo stoccaggio a magazzino.
- Grande robustezza e lunghissima durata grazie alle soluzioni tecniche realizzate su misura in modo specifico per 803.

La flessibilità nel campo della demolizione d'interni non conosce limiti.

L'escavatore 803 dotato di dual power e HPU8 formano una squadra perfettamente affiatata.



Praticità delle operazioni di trasporto: nella lama sono presenti due aperture in cui è possibile incardinare HPU8 per consentire il trasporto. Le dimensioni di 803 e di HPU8 sono perfettamente coordinate tra loro in modo da consentire il passaggio del carrello attraverso vani porta stretti senza difficoltà.

IDEALE PER LA DEMOLIZIONE D'INTERNI

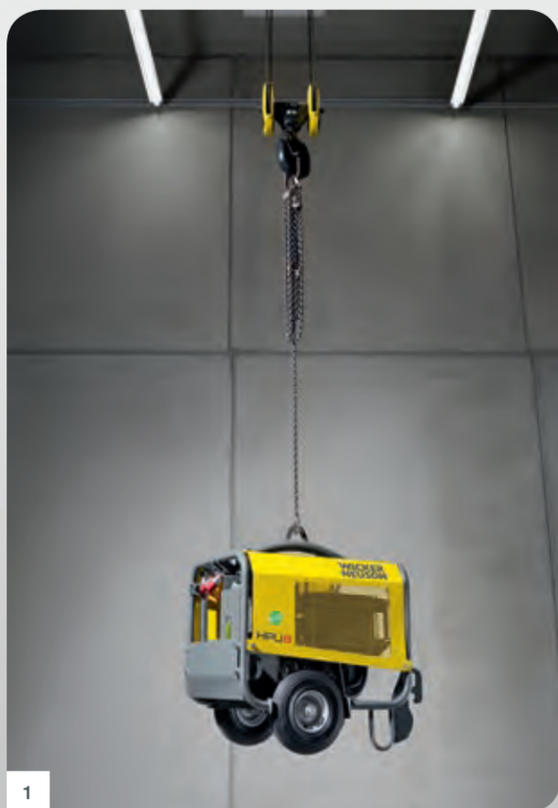
I vantaggi dell'escavatore compatto 803 con dual power:

- Due possibilità di trazione: motore diesel e motore elettroidraulico.
- Elevate prestazioni costanti con entrambe le motorizzazioni.
- Possibilità di applicazione molto flessibili grazie ad entrambi i motori.
- Semplificazione delle operazioni di trasporto di HPU8 in versione separata.
- Semplice collegamento Plug & Play nel sottocarro.
- Libertà di movimento a 360° dall'escavatore con entrambe le motorizzazioni.



Molteplici possibilità di applicazione e semplificazione delle operazioni di trasporto.

dual power per l'escavatore compatto 803.



1 Operazioni di carico semplificate

Il gancio di sollevamento sulla lancia di collegamento consente le operazioni di carico con la gru.

2 Praticità e compattezza

Le dimensioni di carico ideali 930 x 720 x 1.000 mm (Lu x La x H) e i quattro occhielli stabili di ancoraggio garantiscono operazioni di trasporto rapide.

3 Design ben concepito

Il supporto dei ganci di sollevamento è allo stesso tempo la lancia di collegamento. Con un numero limitato di interventi si smonta da HPU8 ed è disponibile per il collegamento all'escavatore.

Specifiche tecniche.

| | HPU8 |
|--|---|
| Lunghezza mm | 930 |
| Larghezza mm | 720 |
| Altezza mm | 836 - 1.000 |
| Peso kg | 192* |
| Motore | Motore elettrico trifase |
| Potenza kW | 7,5 |
| Tensione V | 400 |
| Assorbimento elettrico A | 16 |
| Portata pompe idrauliche l/min | 20 |
| Pressione d'esercizio bar | 190 |
| Capacità del serbatoio dell'olio idraulico l | 9,6 |
| Lunghezza del tubo flessibile idraulico m | 12 |
| | 803 |
| Lunghezza mm | 2.746 |
| Larghezza mm | 700 |
| Altezza mm | 1.507** |
| Peso di trasporto kg | 988 - 1.015 |
| Peso d'esercizio kg | 1.088 - 1.115 |
| Motore | Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua |
| Potenza del motore secondo ISO kW/CV | 9,6/13 |
| Profondità di scavo mm | 1.731 |
| Altezza di scarico max. mm | 2.035 |
| Raggio di scavo mm | 3.074 |

* Olio idraulico compreso

** Senza barra ROPS