



MOTORE FOLLETTO VK131 VK130

Potenziato da 850watt CERTIFICATO TUV

Motore Vk 131 e vk 130 ADATTABILE di qualità superiore garantita. Il Motore potenziato da 850 Watt, a differenza della versione originale questo motore ha una potenza maggiore, infatti la versione per VK130 era da 575W mentre la versione VK131 era da 725W.

E' possibile montarlo anche se il motore era meno potente?

CERTO!!! La versione potenziata ha semplicemente un consumo poco più alto, ciò vuol dire molta più potenza senza compromettere o modificare nessun elemento della Vostra aspirapolvere. In più è "certificato **TUV SUD**, azienda tedesca che certifica questo tipo di ricambi misurandone affidabilità e sicurezza.

Quando sostituire il motore folletto vk 131 vk130?

Se il Vostro motore kobold 131 non ha più le prestazioni adeguate, aspira poco o non da più segni di vita è arrivata l'ora di fare questo piccolo intervento e sostituire il cuore del Tuo Folletto per ridargli nuova vita. In più nel nostro sito è presente anche il kit in cui sono inclusi anche i filtri di ricambio, sia il filtro HEPA sia il filtro ai carboni attivi, entrambi i filtri sono di alta qualità per preservare la qualità aspirante dell'aspirapolvere e la qualità della tua salute, è infatti grazie alla preventiva sostituzione dei filtri che è possibile mantenere in perfetta forma il Folletto e prevenire micro-polveri, batteri, acari, allergeni o quant'altro. Sostituendo il motore eccessivamente usurato o non funzionante e sostituendo anche i filtri potrai rigenerare comodamente il tuo folletto ad un prezzo interessantissimo.

Scheda tecnica Motore VK 131-130

- Alimentazione: 220 V
- Frequenza: 50Hz
- Potenza Massima: 800W
- Modelli compatibili: VK130 – VK131

www.bierrestore.com 

info@bierrestore.com 

Copyright © 2020





Il motore folletto vk 130 vk 131 è un ricambio originale o adattabile?

Il motore folletto vk 131 vk 130 e i filtri sono tutti ricambi compatibili di qualità garantita.

www.bierrestore.com 

info@bierrestore.com 

Copyright © 2020

