



02 LEVIGATRICE BG 250 5,5KW

Levigatrice monodisco da 5500 Watt per interventi di ampia entità di rimozione di resine e collanti



CODICE: 2*1*16

Categorie: [LEVIGATRICI E STRIPPER](#), [PULIRE E SCROSTARE LE SUPERFICI](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trifase, alimentazione 380V 50Hz 16A, potenza 5,5 kW. Diametro utensile 250 mm, velocità di rotazione 1920 RPM, peso 146 kg, dimensioni 1301x458x1106 mm. Dotata di manico ergonomico e regolabile, è predisposta per l'uso in abbinamento ad un aspiratore industriale di elevata potenza per poter agire efficacemente (al fine di evitare che il materiale si impasti) e in sicurezza. Ha attacco per ingresso tubi di aspirazione diametro 70 e 76 mm. Particolarmente indicata per l'asportazione di colle tipicamente usate con le piastrelle in vinil amianto. Nel caso di utilizzo per il trattamento di Materiali Contendenti Amianto, l'aspiratore impiegato deve essere munito di filtro assoluto. I dischi sono da acquistare a parte, selezionando quelli più adatti al lavoro da eseguire. In funzione delle caratteristiche della colla da rimuovere, sono infatti disponibili diverse tipologie di dischi: con inserti PCD (diamante policristallino) per l'asportazione di resine e colle bituminose molto elastiche e ad alto spessore (3-4 mm), o con inserti a legante metallico per l'asportazione di colle secche e dure a basso/medio spessore (1-2 mm). I dischi hanno produzioni medie di 150-200 mq giornalieri, ma strettamente dipendenti dello spessore della colla e della continuità e uniformità della superficie. In termini di metri quadrati, mediamente, un DISCO VIOLA PER COLLE DURE (Cod. 2*1*17) su colla a basso spessore può arrivare a 500-800 mq. Se la colla è molto elastica ed ad alto spessore, si raccomanda di rimuovere solo lo spessore con il DISCO ORO PER COLLE MORBIDE (Cod. 2*1*15) e di togliere gli eventuali residui con il DISCO VIOLA PERSA COLLE DURE (Cod. 2*1*17), procedendo in due fasi. La levigatrice monodisco non è adatta all'uso in presenza di massetto cementizio morbido; in tal caso occorre utilizzare levigatrici meno performanti e di tipo orbitale. Eventuali prolunghe elettriche con sezione del cavo non adeguata possono causare malfunzionamenti. Ricambi e pronta assistenza post vendita garantiti da personale e officina Vedani Srl.

SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)