

NiMill



Il modulo “NiMill”, refiner a utensili di percussione liberi ad asse orizzontale e carica laterale, è stato progettato e realizzato per recuperare, separare e valorizzare in modo rapido e in sicurezza i metalli dispersi nel rottame proveniente dalla raccolta, RAEE, piccoli elettrodomestici, valvolame, carter, parti di motori a scoppio e cambi, vasellame, torniture..., separando i materiali ferrosi dai non ferrosi.

“NiMill” è un modulo nuovo, brevettato, tecnologicamente avanzato, nato per agevolare le operazioni manuali di smontaggio e separare con efficacia ed efficienza una vasta varietà di rottami metallici e scarti di produzione.

Finalmente una proposta professionale per professionisti, sicura e di alta qualità e affidabilità con un alto rapporto produttività/prezzo.

“NiMill” nasce dalle esigenze e dai problemi di chi lavora manualmente il rottame, un modo nuovo, facile, sicuro e redditizio di recuperare materie prime dallo “scarto”.

Una macchina che per dimensioni, spazi operativi, personale impiegato, potenze installate, produzione e costi di gestione si inserisce facilmente nella realtà di un cantiere di rottame e garantisce un’offerta di materie prime di alta qualità.

Una macchina che si adegua ai tempi, dotata di un robusto telaio antivibrante, lavora semplicemente appoggiata al suolo, non necessita di fondazioni, facile da gestire, facile da riposizionare.

Un valido e sostanzioso supporto alla selezione manuale.

