

Anche sul terreno pesante non si resta mai bloccati



La WR 2000 lavora invece di bloccarsi. Anche su terreni molli e pesanti, grazie alla sua impressionante altezza libera dal suolo di 400 mm e alla trazione integrale l'agile riciclatrice mostra straordinarie caratteristiche di trazione. I cilindri di lavoro sono inoltre collocati in alto in modo da non sporcarsi. Anche questo

permanente con differenziale autobloccante idraulico, garantisce la costante disponibilità all'uso della macchina.

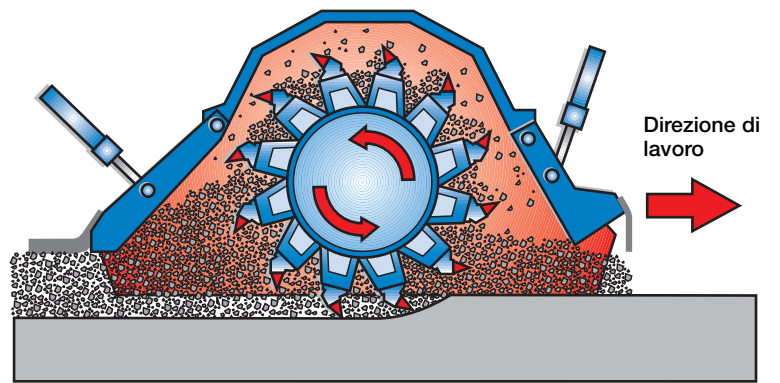
Sempre sufficiente trazione

La WR 2000 a trazione integrale è apprezzata per la sua straordinaria idoneità a qualsiasi terreno. Alcuni dei motivi: le quattro ruote della medesima grandezza sono montate individualmente allo chassis mediante cilindri di sollevamento. Ogni cilindro è regolabile idraulicamente in modo indipendente. La WR 2000 avanza quindi senza problemi anche su terreni profondi e pesanti, cosa particolarmente importante nei lavori di stabilizzazione. Grazie a questo ingegnoso sistema a sospensione indipendente, la macchina rimane inoltre perfettamente orizzontale oppure nell'inclinazione preimpostata – non importa quali siano le caratteristiche del terreno.

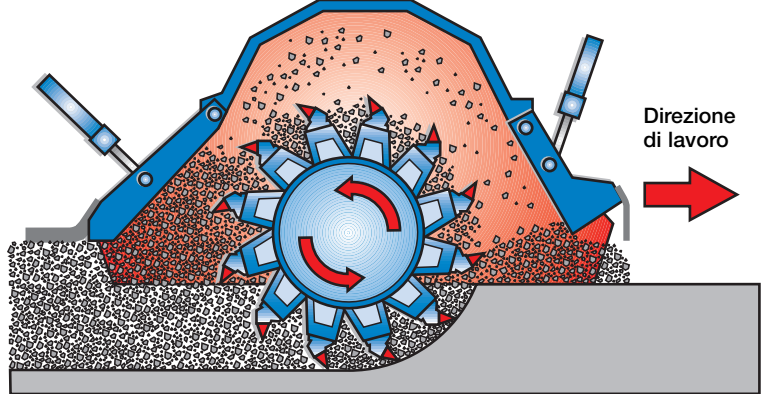
Sempre il volume giusto del vano di miscelazione

L'accurata miscelazione del materiale fresato con i leganti, nel riciclaggio a freddo e nella stabilizzazione è un importante criterio per il successo. La Wirtgen raggiunge questo obiettivo con una soluzione semplice e geniale – il vano di miscelazione variabile. Il principio: la carcassa del rotore è montata allo chassis in modo fisso. Più in profondità si fresa più il rotore di fresatura e di miscelazione viene abbassato nella carcassa, creando così automaticamente un volume maggiore al di sopra del rotore. Dalla cabina di guida si può inoltre fissare il raschiatore in una qualsiasi posizione oppure farlo scorrere sul terreno preparato in una posizione flottante.

Vano di miscelazione più piccolo in caso di scarse profondità di lavoro



Vano di miscelazione più grande in caso di grandi profondità di lavoro



La barra frangizolla davanti è importante per una granulazione perfetta dell'asfalto. Il raschiatore alimentato a pressione dietro garantisce una miscelazione ottimale e una raschiatura precisa.