

Il potente pacchetto per la stabilizzazione efficace delle terre

STABILIZZATRICE SEMIPIORTATA WS 250



IL POTENTE PACCHETTO PER LA STABILIZZAZIONE EFFICACE DELLE TERRE

Le stabilizzatrici semiportate modello WS 250 servono all'efficiente stabilizzazione di terreni con larghezze operative di 2,5 m.

Del loro ampio ventaglio applicativo fanno parte sia gli interventi di miglioramento del terreno che quelli di consolidamento del terreno.

Negli interventi di miglioramento del terreno le stabilizzatrici semiportate conferiscono al terreno adeguate caratteristiche di lavorabilità e costipabilità per la realizzazione di rilevati, scarpate, opere di rinterro o vie d'accesso a cantieri.

Negli interventi di consolidamento conferiscono al terreno buone caratteristiche di portanza per la costruzione di aree di parcheggio, strade, campi sportivi, tracciati ferroviari, strutture portuali, campi di aviazione o aree per attività industriali.

Il robusto impianto di spruzzatura regolato tramite microprocessore garantisce la regolazione accurata dell'aggiunta di acqua.

RICICLATRICI A FREDDO E STABILIZZATRICI WIRTGEN

STABILIZZATRICE SEMI- PORTATA (SERIE WS)

- > Larghezza operativa fino a 2.500 mm
- > Profondità di lavoro fino a 500 mm

RICICLATRICE A FREDDO E STABILIZZATRICE (SERIE WR)

- > Larghezza operativa fino a 2.400 mm
- > Profondità di lavoro fino a 560 mm

ROCK CRUSHER (SERIE WRC)

- > Larghezza operativa fino a 2.320 mm
- > Profondità di lavoro fino a 510 mm

RICICLATRICE A FREDDO (SERIE CR)

- > Larghezza operativa fino a 3.800 mm
- > Profondità di lavoro fino a 350 mm

IMPIANTO MOBILE DI MISCELAZIONE A FREDDO (SERIE KMA)

- > Capacità produttiva fino a 240 t/h

ATTREZZATURE DA LABORATORIO

PANORAMICA DELLE CARATTERISTICHE SALIENTI

Dotazione perfetta

01 Collegamento robusto

- > **Trasmissione affidabile della potenza**
Robusto albero cardanico con giunto limitatore di coppia per la trasmissione affidabile della potenza del motore al rotore di fresatura e miscelazione.
- > **Attacco a tre punti**
Pratico attacco a tre punti di tipo unificato.
- > **Aggancio semplice**
Bastano pochi gesti per agganciare rapidamente la stabilizzatrice al trattore.

02 Alta efficienza di fresatura e miscelazione

- > **Potente rotore di fresatura e miscelazione**
Potente rotore di fresatura e miscelazione con vari sistemi portadenti.
- > **Trasmissione meccanica del moto**
Trasmissioni meccaniche a cinghia ad alto rendimento sui lati destro e sinistro.
- > **Riduttore disassato del rotore**
Grazie al riduttore disassato del rotore i carter delle cinghie di trasmissione si trovano sempre al di sopra del suolo.
- > **Cambio rapido dei denti**
I denti possono essere sostituiti con facilità usando l'apposito espulsore pneumatico.

03 Dosaggio esatto dell'acqua

- > **Impianto di spruzzatura dell'acqua preciso per lavorazioni sicure**
Impianto di spruzzatura controllato da microprocessore, comprendente pompa dell'acqua e flussimetro per il rispetto preciso del dosaggio prescritto
- > **Pannello di controllo con informazioni importanti**
Comando e controllo semplici del dosaggio dell'acqua tramite il display (ISOBUS) integrato nel trattore o tramite un display tattile opzionale

04 Design studiato per la massima efficienza

- > **Sportello del cassone regolabile**
Lo sportello posteriore regolabile del cassone è incernierato molto in alto.
- > **Elevata pressione d'appoggio**
Lo sportello del cassone vanta una pressione d'appoggio elevata che garantisce una qualità di miscelazione omogenea.
- > **Gomma spianatrice regolabile**
La gomma spianatrice regolabile meccanicamente consente di ottenere una superficie perfettamente planare.
- > **Paratie laterali regolabili**
Paratie laterali regolabili idraulicamente in altezza con battuta meccanica.
- > **Paraspruzzi regolabile**
Il paraspruzzi regolabile montato sul lato frontale del cassone del rotore evita il lancio di sassi.





TRASFORMATE IL VOSTRO TRATTORE IN UNA STABILIZZATRICE

Come entrare con successo nel settore della stabilizzazione delle terre

La stabilizzazione delle terre è un metodo poco costoso nel rispetto dell'ambiente, conosciuto e consolidato ormai da vari decenni. Con la stabilizzatrice semiportata WIRTGEN WS 250 trasformerete il vostro trattore in modo rapido e semplice in una stabilizzatrice perfetta che trasformerà un terreno a scarsa portanza in un prezioso materiale da costruzione, aumentandone la costipabilità e rendendone superflua la costosa

sostituzione. Si tratta di unità compatte che convincono per il loro intelligente concetto costruttivo e per il loro funzionamento oltremodo economico. Il peso proprio contenuto e le dimensioni compatte ne agevolano la movimentazione da un cantiere all'altro.

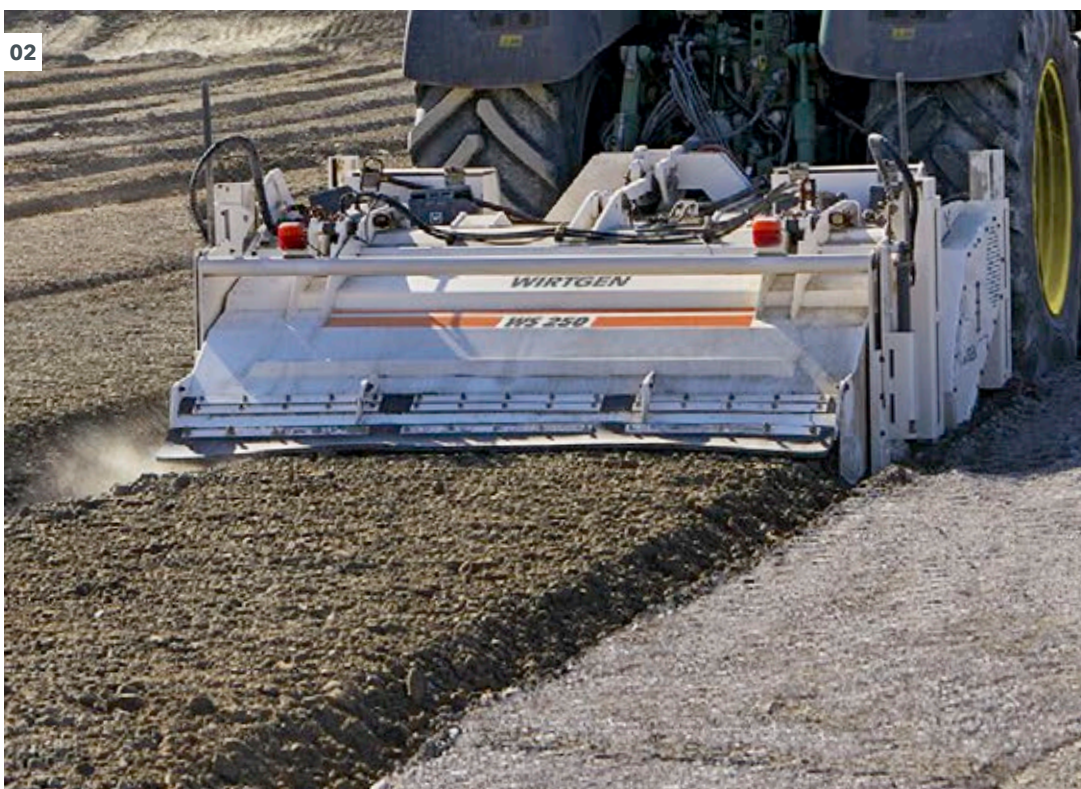
Data l'esiguità dell'investimento economico richiesto, l'abbinamento di stabilizzatrice semiportata e trattore si presta in maniera ideale agli interventi di piccola e media entità.

01



Terre portanti della migliore qualità

Coppia performante composta da trattore JD e stabilizzatrice semiportata WIRTGEN



01 La trasmissione robusta con elevato grado di efficienza comporta un notevole risparmio di carburante.

02 Ottimi risultati di miscelazione e un comportamento esemplare in fase di spianamento del terreno sono i segni distintivi della stabilizzatrice semiportata.



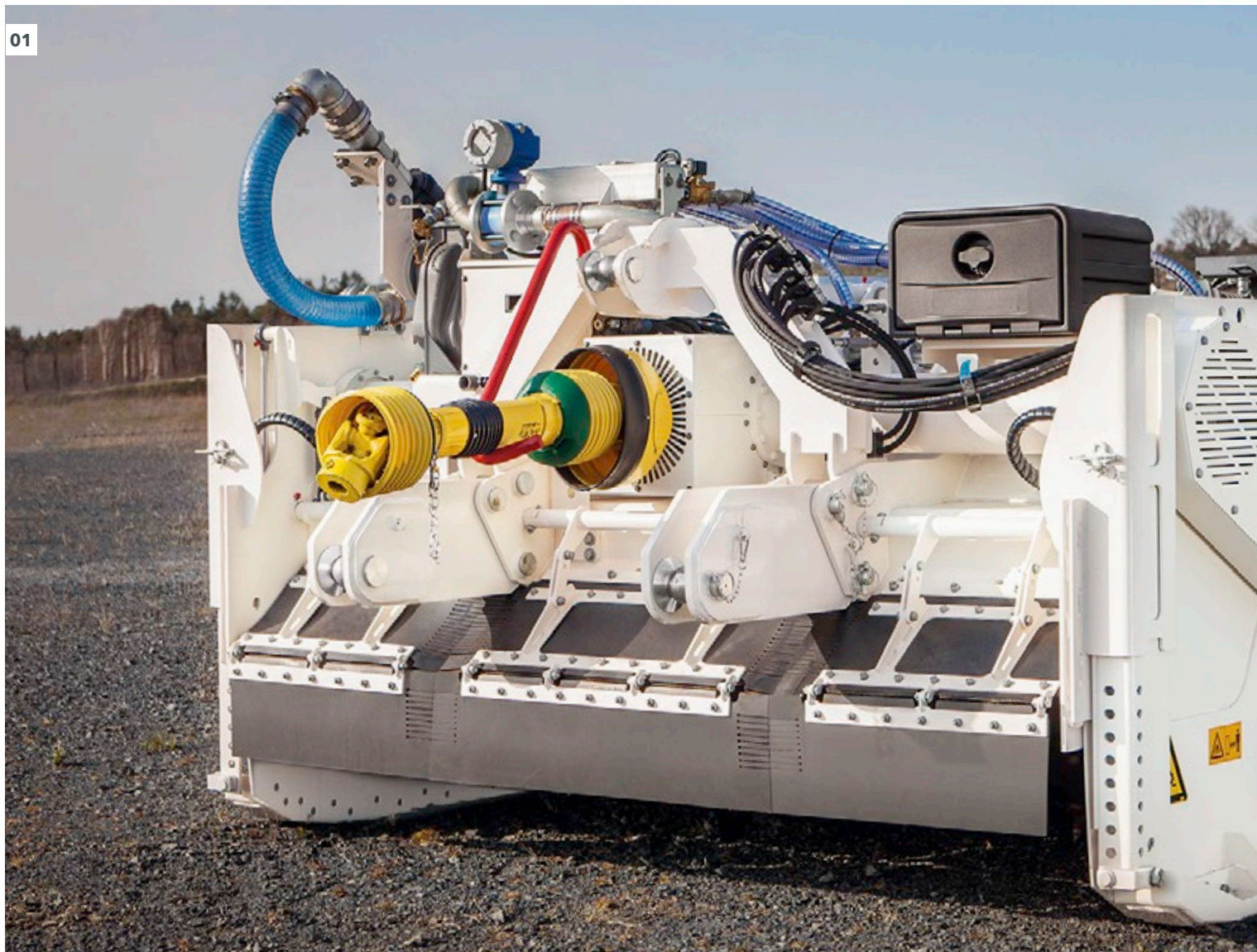
OPERAZIONE D'AGGANCIO SEMPLICE E VELOCE

L'operazione d'aggancio è semplice

Nella pratica quotidiana accade spesso che un trattore usato un attimo prima per trainare macchine agricole debba essere trasformato in poco tempo in una stabilizzatrice. Ci vuole dunque un sistema d'aggancio semplice e soprattutto pratico per il grup-

po fresante. La stabilizzatrice semiportata WIRTGEN, studiata per un uso flessibile ed efficiente, costituisce in questo caso una soluzione eccellente. Può essere fissata agevolmente per mezzo di un attacco a tre punti unificato al trattore, la cui presa di potenza servirà per azionare il rotore di fresatura e miscelazione.

01



Fissaggio semplice
Montaggio rapido sul trattore

Trasmissione affidabile
Robusto azionamento ad albero cardanico

01 L'attacco a tre punti unificato è conforme agli standard internazionali.

02 Basta agganciarla all'attacco a tre punti del trattore, fissare il puntone superiore...

03 ... e collegare l'albero cardanico alla presa di potenza, ed è fatta!



IL PARASPRUZZI REGOLABILE

01



Protezione contro i colpi causati dalle pietre

Protezione contro gli spruzzi regolabile in altezza

Protezione contro il lancio di sassi

Il cassone del rullo è munito sul lato frontale di un paraspruzzi regolabile. Il paraspruzzi evita il lancio di sassi e riduce lo sviluppo di polvere. La struttura regolabile idraulicamente in altezza può essere adattata alle rispettive condizioni operative.

02 - 03 Il paraspruzzi è realizzato in gomma dura resistente e può essere adattato alla rispettiva profondità operativa.



01 Il paraspruzzi evita il lancio di sassi e riduce il sollevamento di polveri durante il lavoro.



03 Il paraspruzzi è realizzato in gomma dura resistente e può essere adattato alla rispettiva profondità operativa.

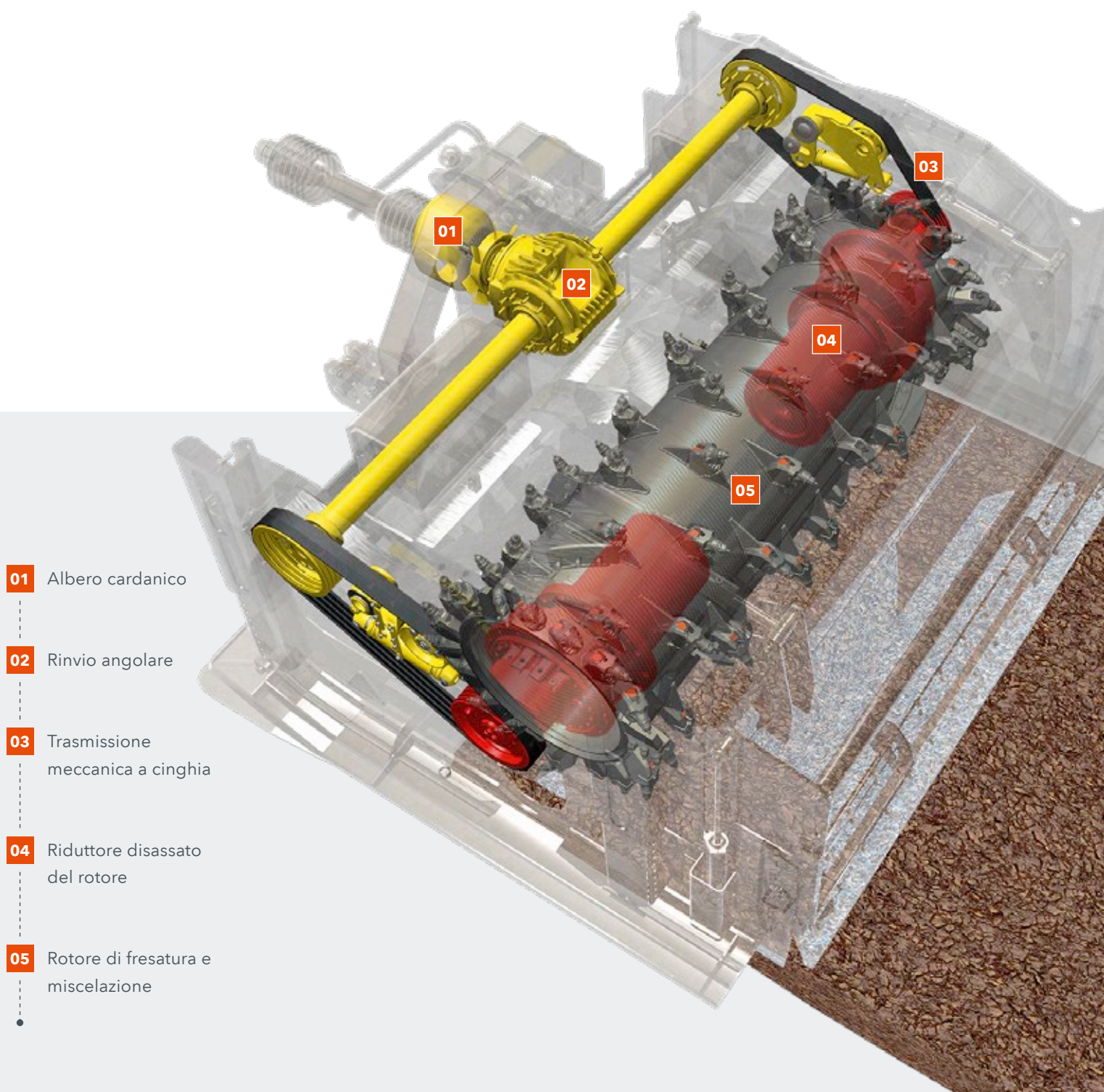
EFFICIENTE TRASMISSIONE MECCANICA A CINGHIA

Grado di efficacia maggiore

Azionamento a cinghia meccanico

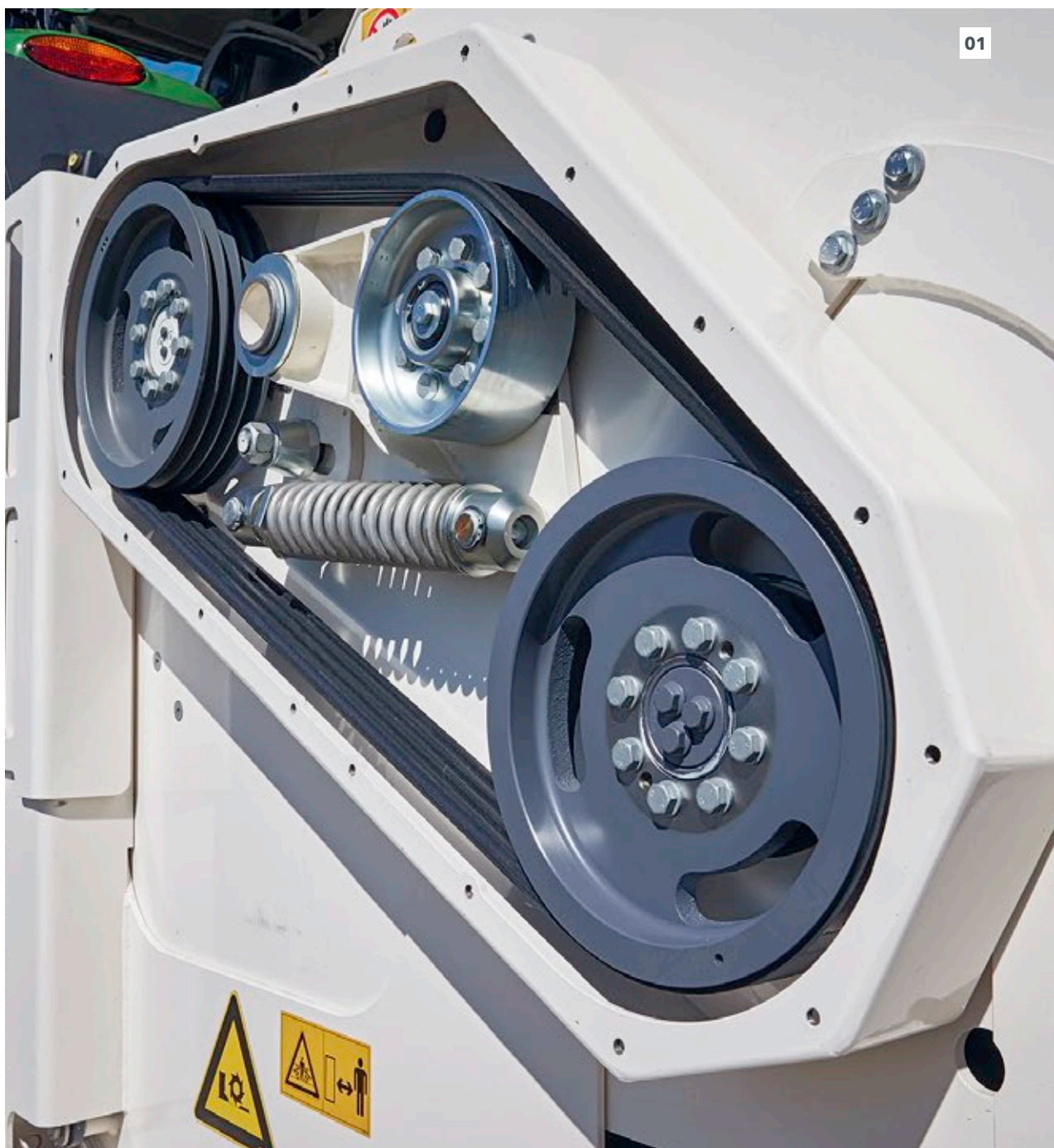
Consumo di gasolio inferiore

Sistema di azionamento unico intelligente



- 01** Albero cardanico
- 02** Rinvio angolare
- 03** Trasmissione meccanica a cinghia
- 04** Riduttore disassato del rotore
- 05** Rotore di fresatura e miscelazione

01 La potente trasmissione a cinghia garantisce la massima produttività fino a 500 mm di profondità operativa.



La potenza si traduce in produttività

La garanzia di successo della nostra stabilizzatrice semiportata è costituita dalla potente miscelazione, anche dei terreni più pesanti. Vi provvede il potente rotore di fresatura e miscelazione, azionato meccanicamente, che omogeneizza efficacemente il materiale su tutta la larghezza, miscelandovi in modo uniforme i leganti come la calce o il cemento previamente sparsi sul terreno. Su ogni lato del rotore di fresatura e miscelazione è prevista una trasmissione a cinghia. La doppia trasmissio-

ne converte con un alto rendimento la potenza erogata dal motore in potenza di fresatura. Inoltre il riduttore disassato del rotore garantisce che i carter delle cinghie di trasmissione si trovino sempre al di sopra del suolo.

Un importante effetto collaterale del ben ingegnato schema di trasmissione è la riduzione del consumo di carburante. Il tendicinghia a molla assicura sempre la trasmissione costante e ottimale del moto.

IL ROTORE DI FRESATURA E MISCELAZIONE È FRUTTO DI PREZIOSO KNOW-HOW

Resistente all'usura e durevole

HT22 PLUS HD

Cambio dei denti rapido

Estrattore pneumatico per denti

Studiato per gli impieghi più gravosi

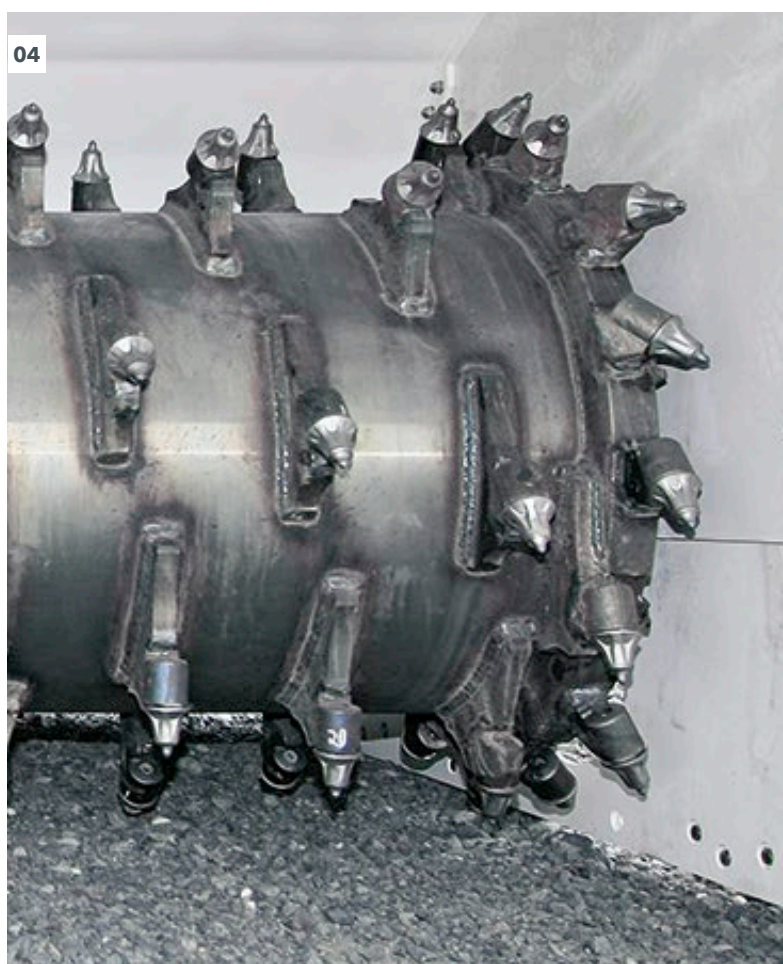
A richiesta il rotore di fresatura e miscelazione, ossia il cuore della stabilizzatrice semiportata, è disponibile con il collaudato sistema di cambio rapido del portadente **HT22 PLUS HD** per l'impiego gravoso in cantiere. Qui WIRTGEN può contare sulla sua pluriennale esperienza nelle tecnologie di taglio. La precisa disposizione dei denti secondo uno schema predefinito garantisce un funzionamento tranquillo della macchina unitamente a ottimi risultati di fresatura e miscelazione.

Ulteriori pregi sono il comportamento rotazionale ottimale dei denti, l'usura estremamente contenuta, la facilità di sostituzione dei denti e la possibilità di monitorare senza problemi lo stato d'usura delle parti superiori dei portadenti. I portadenti disposti in modo intelligente creano un volume sufficiente per il materiale fresato. Il funzionamento poco usurante allunga la durata dei denti e aumenta quindi l'economia d'esercizio dell'intera macchina. L'espulsore pneumatico e il rotore ben accessibile consentono di sostituire i denti in modo rapido e agevole.

02



- 01** Ampio vano per riporre utensili e denti.
- 02** Il sistema di cambio rapido del portadente **HT22 PLUS HD** riduce in misura considerevole i costi d'esercizio della macchina.
- 03** In caso di necessità, è possibile impiegare gli innovativi denti piatti **WIRTGEN WCC PLUS**, con una durata di servizio estremamente lunga e una maggiore resistenza ai colpi per i terreni sassosi.
- 04** Variante di base con portadenti saldati HT9.



DOSAGGIO ESATTO DELL'ACQUA

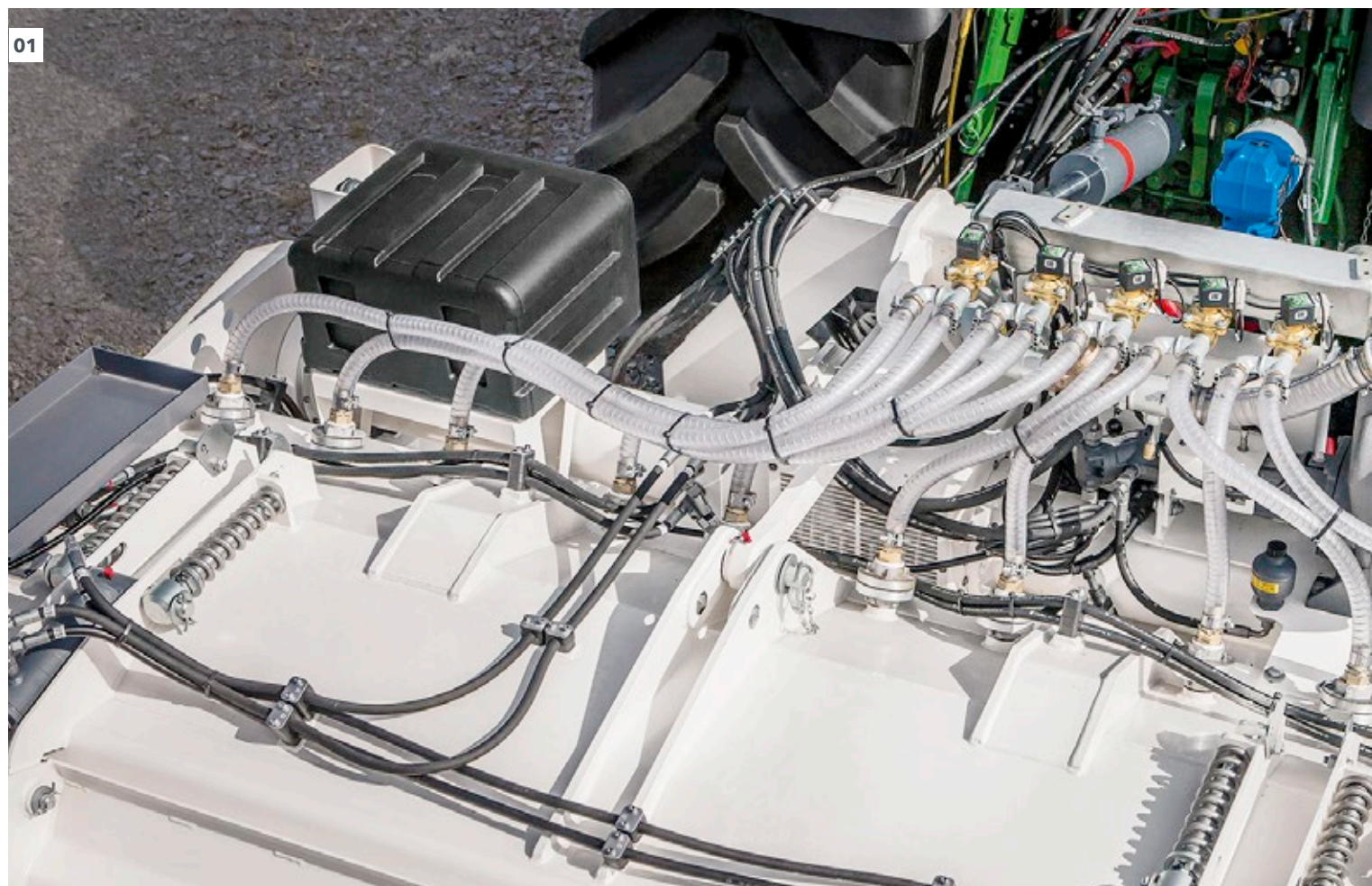
Lavorazione sicura con l'impianto di spruzzatura dell'acqua

Il robusto impianto di spruzzatura comandato da microprocessore, comprendente filtro dell'acqua, flussimetro e ugelli, è finalizzato all'aggiunta precisa di acqua (30 - 600 l/min) nel processo di miscelazione. Con il preciso impianto di spruzzatura dell'acqua è possibile regolare il contenuto d'acqua ottimale necessario per il successivo trattamento delle terre e incrementare enormemente la gamma di applicazione.

Attraverso un massimo di dieci ugelli (attivabili a coppie) è possibile realizzare diverse larghezze operative. Inoltre, due diversi tipi di ugelli semplici da cambiare garantiscono la pressione di spruzzatura ottimale.

Pannello di comando con informazioni importanti

Per i trattori senza un proprio display o dotati di un display troppo piccolo è disponibile un display tattile separato da 8,4" per il monitoraggio e il dosaggio della quantità d'acqua. In questo modo, l'input avviene in modo comodo e semplice.



01

Dosaggio esatto dell'acqua

Impianto di spruzzatura dell'acqua controllato da microprocessore

Tutto sott'occhio

Pannello di comando con informazioni importanti

WIPT

Tramite il menù logico e intuitivo, l'operatore può controllare i parametri del processo e, se necessario, adeguare rapidamente e senza fatica i relativi valori.

In caso di collegamento della stabilizzatrice semiportata al ISOBUS sistema del trattore, i valori di avanzamento e profondità di fresatura possono essere integrati automaticamente nel processo di dosaggio. I dati lavoro vengono registrati nel comando macchina della stabilizzatrice semiportata e possono essere inoltre visualizzati sul display.



01 L'impianto di spruzzatura permette l'impostazione precisa e monitorata dell'aggiunta di acqua.

02 Semplice input, controllo e adeguamento ...

03 ... dei parametri di processo tramite il display tattile da 8,4".

NESSUNA PERDITA DI POTENZA GRAZIE ALLE PARATIE GALLEGGIANTI

Ottime doti di galleggiamento

Grazie alle paratie laterali regolabili in altezza, solo il rotore di fresatura e miscelazione penetra subito nel terreno fino alla profondità di lavoro richiesta. Il disegno intelligente impedisce che le paratie laterali solchino il terreno scarificato in modo improduttivo assorbendo inutilmente potenza - per cui la potenza disponibile viene utilizzata al 100% per azionare il rotore. Se necessario, il conducente può sollevare le paratie laterali per mezzo di cilindri idraulici. Il display digitale della profondità di fresatura collocato nella cabina del trattore permette al conducente di controllare comodamente la profondità di lavoro.

Su richiesta del cliente è possibile installare sulla stabilizzatrice semiportata anche delle paratie laterali con battuta meccanica. Le battute sono regolabili manualmente e garantiscono il rispetto della profondità operativa richiesta. In tal caso l'attacco a tre punti del trattore si trova in posizione flottante e la stabilizzatrice semiportata scivola con gli appositi pattini sul terreno. Un intervento esemplificativo tipico è la stabilizzazione di strade rurali con una profondità operativa costante di 25 cm.

01



Massima produttività

Paratie laterali scorrevoli

01 Soltanto il rotore di fresatura e miscelazione affonda nel terreno. Il display digitale indicatore della profondità di fresatura consente di controllare la profondità operativa effettiva.

02 La paratia laterale abbinata a una battuta meccanica garantisce una profondità operativa costante.

03 Le paratie laterali regolabili idraulicamente in altezza consentono al rotore di fresatura e miscelazione di penetrare direttamente nel terreno.

04 A qualsiasi profondità operativa le paratie laterali sollevabili scivolano sul terreno su pattini.



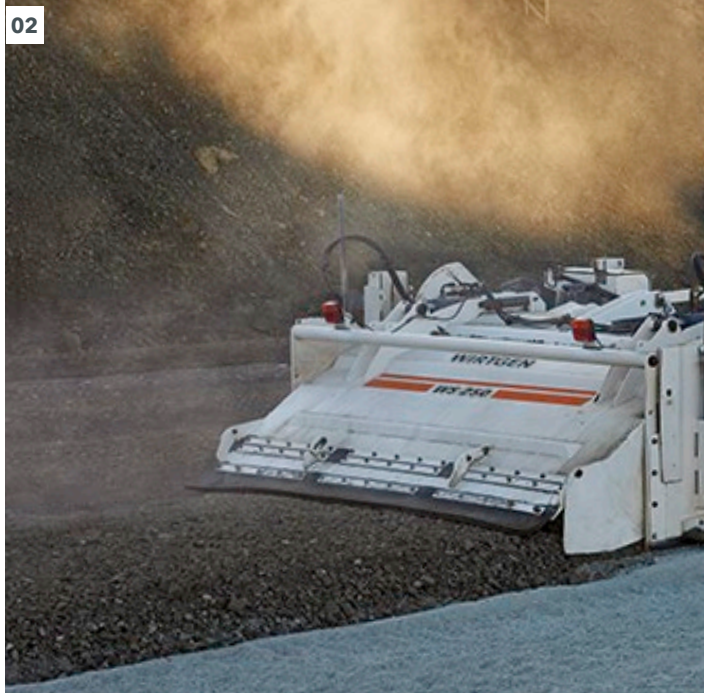
LA QUALITÀ DI MISCELAZIONE È SEMPRE OMOGENEA

Lo scudo posteriore regolabile

La stabilizzatrice semiportata WIRTGEN WS 250 è la stabilizzatrice più potente della propria classe. Vi contribuisce in misura determinante anche il vano di miscelazione, studiato per soddisfare appieno le esigenze operative negli interventi di stabilizzazione delle terre: garantisce una miscelazione omogenea del legante e della terra. La forma del cassone e lo sportello posteriore incernierato in alto sono perfettamente adeguati al

potente rotore di fresatura e miscelazione. Lo sportello posteriore del cassone è provvisto di cilindri idraulici e molle che garantiscono la pressione d'appoggio ottimale.

Le stabilizzatrici WIRTGEN si prestano in maniera ideale anche all'omogeneizzazione di materiali difficilmente costipabili, quali ad esempio miscele di terre disomogenee.



Ideale anche per i lavori di movimento terra difficili

Vano di miscelazione pratico



Ridotta profondità operativa

- | | |
|--|--|
| 01 Albero cardanico | 05 Riduttore disassato del rotore |
| 02 Attacco a tre punti | 06 Scudo posteriore regolabile |
| 03 Paraspruzzi regolabile in altezza | 07 Gomma spianatrice regolabile |
| 04 Rotore di fresatura e miscelazione | |



Grande profondità operativa

- | | |
|--|--|
| 01 Albero cardanico | 05 Riduttore disassato del rotore |
| 02 Attacco a tre punti | 06 Scudo posteriore regolabile |
| 03 Paraspruzzi regolabile in altezza | 07 Gomma spianatrice regolabile |
| 04 Rotore di fresatura e miscelazione | |



LIVELLAZIONE FINALE PER UNA SUPERFICIE OTTIMALE



Finitura perfetta

Il materiale ben amalgamato viene spianato su tutta la larghezza dallo sportello del cassone a precarico costante provvisto di gomma spianatrice regolabile. Nel vano di miscelazione si trova quindi sempre la quantità ottimale di materiale e dietro la stabilizzatrice si ottiene una superficie perfettamente planare. La profondità di lavoro va regolata per mezzo del sollevatore idraulico posteriore del trattore. Sullo sportello posteriore del cassone, potenti cilindri idraulici e molle ad alta rigidità ga-

rantiscono la pressione d'appoggio costante. A seconda della profondità operativa e del tipo di terreno, l'angolazione della gomma spianatrice rispetto allo sportello del cassone può essere inoltre adattata manualmente, in modo da garantire sempre una distribuzione ottimale del materiale.

In seguito alla compattazione a mezzo di rulli idonei, il terreno stabilizzato soddisfa i requisiti di qualità richiesti.

Qualità di miscelazione omogenea

Maggiore pressione di contatto della paratia del tamburo (di fresatura)

Regolarità superficiale perfetta

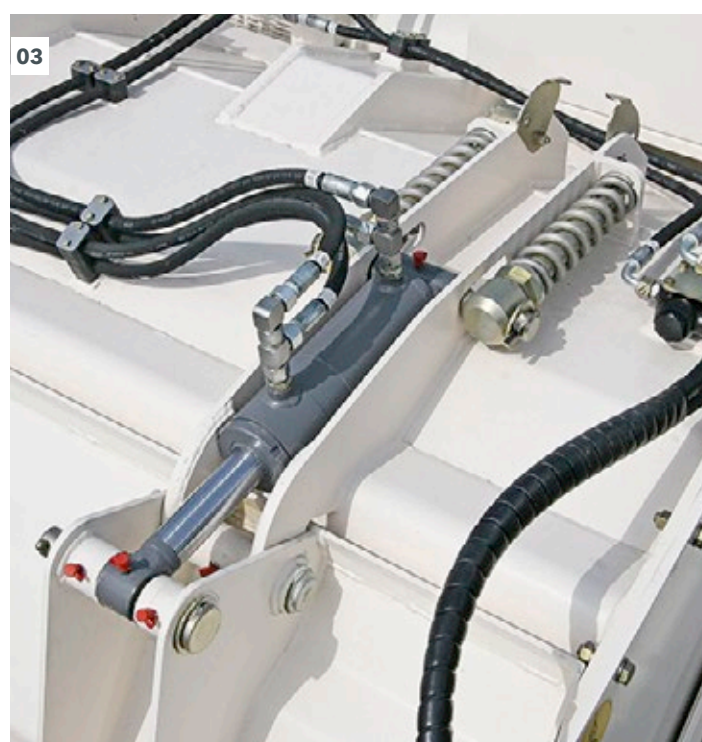
Lama di livellazione regolabile



01



02



03

- 01** L'insieme di scudo posteriore con pacchetto di molle e gomma spianatrice regolabile garantiscono risultati ottimali.
- 02** La gomma spianatrice è regolabile meccanicamente per mezzo di asole.
- 03** Pacchetti di molle lunghe garantiscono la pressione d'appoggio ottimale dello scudo posteriore.

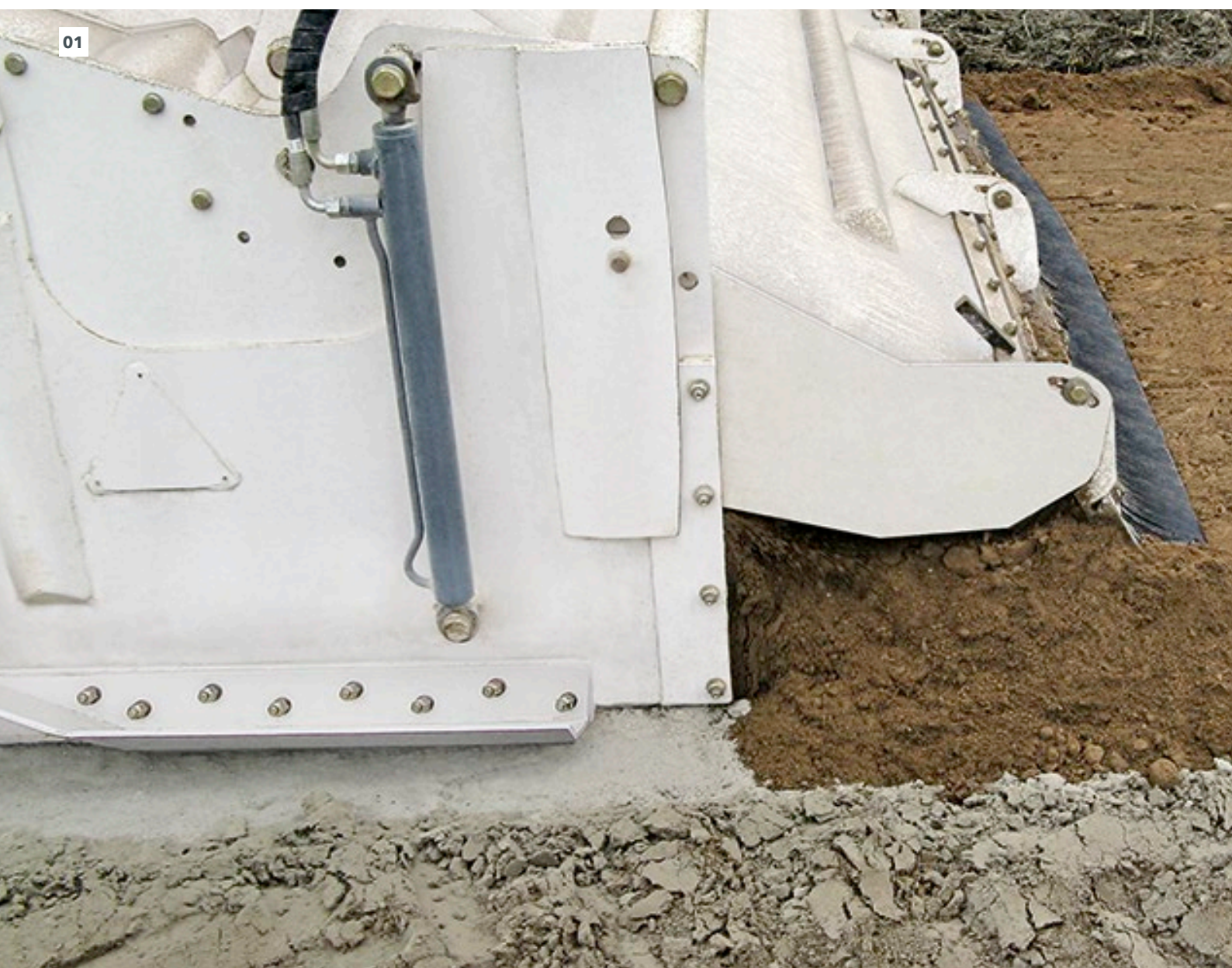
MIGLIORAMENTO DEL TERRENO PER UNA BUONA COSTIPABILITÀ

Per una qualità migliore

Che si tratti di un sottofondo pesante, di granulometria grossa o di consistenza sabbiosa: la stabilizzatrice lo trasformerà certamente in un terreno con adeguate caratteristiche di lavorabilità e costipabilità. Un granulato troppo grosso viene frantumato dal rotore di fresatura e miscelazione all'interno del vano di miscelazione. Un terreno cedevole viene cosparso di calce prima della lavorazione, ad esempio utilizzando un carrello spanditore. Durante la successiva miscelazione omogenea con il rotore di fresatura e miscelazione la calce sottrarrà quindi

umidità al terreno. Gli interventi di stabilizzazione del terreno sono un buon investimento in occasione di lavori di movimento terra, ad esempio nella realizzazione di rilevati, scarpate, opere di rinterro o vie d'accesso a cantieri. La stabilizzazione del terreno ha dato ottimi risultati anche nelle discariche su sottofondo argilloso. Il terreno trattato con idonei leganti è praticamente insensibile all'umidità e offre i migliori presupposti per la successiva compattazione.

01



01 L'intervento di stabilizzazione del terreno con calce riduce il contenuto d'acqua della terra umida o bagnata, ...

02 ... in modo da migliorarne la costipabilità.



STABILIZZAZIONE DEL TERRENO PER AUMENTARNE LA PORTANZA

Sottofondo per carichi elevati

Una ricetta infallibile per aumentare in modo durevole la resistenza alle sollecitazioni del traffico e degli agenti atmosferici è la stabilizzazione del terreno mediante aggiunta di un legante come il cemento. Il cemento viene prima sparso, ad esempio tramite carrello spanditore, e poi mescolato accuratamente dal rotore di fresatura e miscelazione. In seguito alla stabilizzazione si ottiene un terreno con buone caratteristiche di portanza e resistenza nel tempo, oltre che con una notevole

resistenza al gelo. La stabilizzazione del terreno garantisce durevolmente un'elevata stabilità di volume. Il prelievo di campioni e le analisi condotte in sito confermano il conseguimento degli obiettivi prescritti.

Le superfici trattate si prestano perfettamente alla costruzione di aree di parcheggio, strade, campi sportivi, tracciati ferroviari, strutture portuali, campi d'aviazione e aree industriali.



01 Durante l'intervento di consolidamento del terreno, all'interno del vano di miscelazione viene prodotto un materiale con buone doti di portanza e durata nel tempo.

02 Le nostre stabilizzatrici sono un complemento ottimale agli spandileganti della Streumaster.





Le stabilizzatrici semiportate modello WS 250 servono all'efficiente stabilizzazione di terreni con larghezze operative di 2,5 m. Negli interventi di miglioramento del terreno le stabilizzatrici semiportate conferiscono al terreno adeguate caratteristiche di lavorabilità e costipabilità per la realizzazione di rilevati, scarpate, opere di rinterro o vie d'accesso a cantieri. Negli interventi di consolidamento conferiscono al terreno buone caratteristiche di portanza per la costruzione di aree di parcheggio, strade, campi sportivi, tracciati ferroviari, strutture portuali, campi di aviazione o aree per attività industriali.



SPECIFICHE TECNICHE WS 250

Rotore di fresatura e miscelazione

Larghezza max. di lavoro	2.500 mm
Profondità di lavoro	0 - 500 mm
Diametro del cerchio di taglio	1.080 mm
Velocità di rotazione del rotore	210 giri / min

Dimensioni di trasporto

Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	2.483 x 2.900 x 1.650 mm
--	--------------------------

Requisiti del trattore

Potenza minima del motore	> 220 kW / 300 CV
Potenza motrice consigliata	> 250 kW / 340 CV
Sistema di trasmissione consigliato	a variazione continua 0 - v _{max}
Potenza massima all'albero cardanico	280 kW / 381 CV
Zavorrata anteriore	2.500 - 3.000 kg (1.800 kg per la serie 8R di John Deere)
Albero cardanico	con maschio scanalato da 1 3/4", 20 o 6 scanalature ¹⁾
Velocità dell'albero cardanico	1.000 giri/min
Sollevatore idraulico posteriore	a tre punti di 3a e 4a categoria a norma DIN/ISO 730-1
Raccordo Power Beyond / Load Sensing ²⁾	sì
Bus ISO ²⁾	sì

Valvole supplementari necessarie sul posteriore della motrice (4 in totale)

Valvola supplementare per la paratia del tamburo (di fresatura) posteriore	sì
Valvola supplementare per la protezione antispruzzi anteriore	sì
Valvola supplementare per il puntone superiore idraulico	sì
Valvola supplementare con posizione flottante per le paratie laterali a sinistra e a destra	sì

SPECIFICHE TECNICHE WS 250

Peso della macchina base

Peso proprio, macchina con dotazione standard, senza materie di consumo	5.080 kg
Peso operativo CE ³⁾⁴⁾	5.160 kg
Peso operativo massimo (con la dotazione max.)	5.700 kg

Pesi maggiori aggiuntivi

Conducente e utensili

> 4 cassette portadenti	100 kg
-------------------------	--------

Gruppi di fresatura e miscelazione opzionali in luogo dei modelli standard

> Paratie laterali mobili sull'alloggiamento del rotore di fresatura e miscelazione senza arresto della profondità di fresatura	-250 kg
---	---------

Rotori di fresatura e miscelazione opzionali in luogo dei modelli standard

> Rotore di fresatura e miscelazione FB2500 HT9 LA35 D22 con 96 denti	-130 kg
---	---------

Impianto di spruzzatura / aggiunta di legante opzionale in luogo dei modelli standard

> Impianto di spruzzatura singolo (FB2500) con barra di spruzzatura per acqua (600 l/min), connessione di controllo ISO 7241-1-A	220 kg
> Accessori per impianto di spruzzatura singolo (compresi nella dotazione dell'opzione)	70 kg

Dotazione accessoria opzionale

> Tubo di aspirazione da 3" stabile dimensionalmente e da 4 m per acqua con raccordo per tubo flessibile DIN 14322 - DN 75-B	15 kg
> Barra di spinta per spingere un'autocisterna (occhiello da 40 mm / 50 mm)	50 kg
> Puntone superiore idraulico per gancio di traino standard	56 kg
> Albero cardanico P600 1 3/4" incluso maschio scanalato Z20	42 kg
> Albero cardanico P700 1 3/4" incluso maschio scanalato Z6	70 kg

¹⁾ L'albero cardanico deve essere dimensionato in funzione della potenza motrice del trattore (la lunghezza dipende dalla combinazione di attrezzi semiportati)

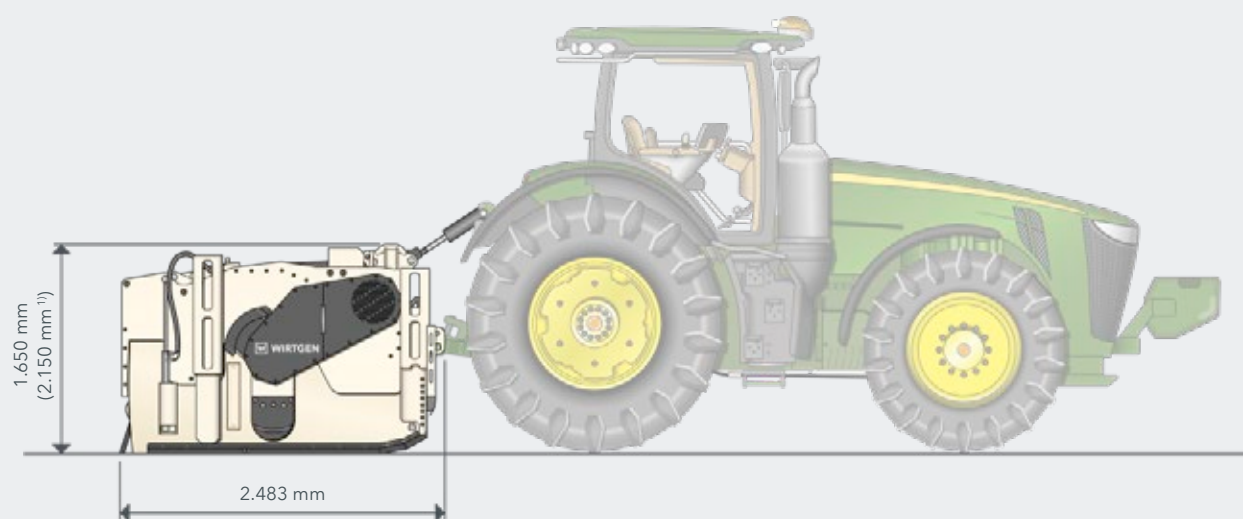
²⁾ Solo con l'opzione impianto di spruzzatura singolo

³⁾ Peso della macchina, metà del peso di tutte le materie di consumo, utensili di bordo, senza opzioni aggiuntive

⁴⁾ Avvertenza: con albero cardanico P600, senza puntone superiore

VISTA LATERALE WS 250

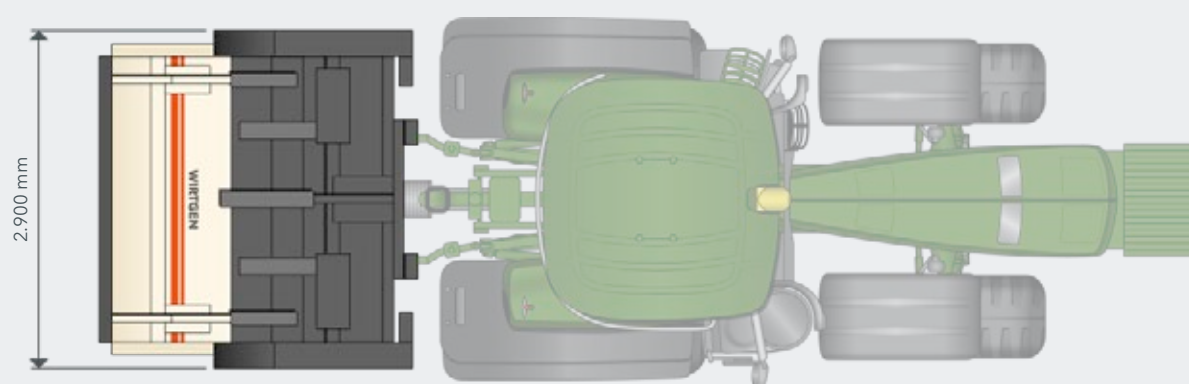
Configurazione senza impianto di spruzzatura dell'acqua, con arresto per la profondità di fresatura



¹⁾ con impianto di spruzzatura dell'acqua

VISTA DALL'ALTO WS 250

Configurazione senza impianto di spruzzatura dell'acqua, con arresto per la profondità di fresatura



DOTAZIONI DI SERIE WS 250

Macchina base	
> Stabilizzatrice da agganciare a trattori con attacco posteriore a tre punti. ISO 730-1 di 3° categoria (cat. III) e 4° categoria (cat. IV)	■
Gruppo di fresatura e miscelazione	
> Paratie laterali mobili sulla camera del rotore di fresatura e miscelazione con battuta per profondità di fresatura	□
Rotore di fresatura e miscelazione	
> Rotore di fresatura e miscelazione FB2500 HT22 PLUS LA40 D22 con 106 denti	□
Sistema di gestione della macchina e di controllo della livellazione	
> La profondità di fresatura viene regolata per mezzo del sollevatore idraulico posteriore sulla trattrice	■
> La paratia del tamburo è regolata idraulicamente dal trattore	■
> Inoltre, la paratia del tamburo è dotata di un labbro di estrazione che può essere regolato mediante una molla di precarico	■
> Paraspruzzi regolato idraulicamente dal trattore	■
> Azionamento meccanico attraverso l'albero cardanico del trattore (numero di giri dell'albero 1000 giri/min), scatola ingranaggi conici, due cinghie di trasmissione a quattro scanalature con tendicinghia automatico e riduttore a ruote cilindriche	■
Varie	
> Conformità CE	■
> Verniciatura standard bianco crema RAL 9001	□
> Maschio scanalato a 20 scanalature esterne	□
> Gancio di traino per agganciare la stabilizzatrice a trattori	□

DOTAZIONI OPZIONALI WS 250

Gruppo di fresatura e miscelazione

> Paratie laterali mobili sull'alloggiamento del rotore di fresatura e miscelazione senza arresto della profondità di fresatura

Rotore di fresatura e miscelazione

> Rotore di fresatura e miscelazione FB2500 **HT22 PLUS** LA40 D20 con 106 denti

> Rotore di fresatura e miscelazione FB2500 **HT22 PLUS** LA40 con 82 denti piatti **WCC PLUS** e 24 denti a codolo rotondo D22

> Rotore di fresatura e miscelazione FB2500 **HT9** LA35 D22 con 96 denti

Impianto di spruzzatura / Aggiunta di legante

> Impianto di spruzzatura singolo (FB2500) con barra di spruzzatura per acqua (600 l/min), connessione di controllo ISO 7241-1-A

> Display di comando supplementare per impianto di spruzzatura

Varie

> Verniciatura in 1 colore speciale (RAL)

> Maschio scanalato a 6 scanalature esterne

> Gancio di traino per trattori John Deere con puntone superiore idraulico supplementare

> Albero cardanico P600 1 $\frac{3}{4}$ " incluso maschio scanalato Z20

> Albero cardanico P600 1 $\frac{3}{4}$ " incluso maschio scanalato Z6

> Albero cardanico P700 1 $\frac{3}{4}$ " incluso maschio scanalato Z20

> Albero cardanico P700 1 $\frac{3}{4}$ " incluso maschio scanalato Z6

> Puntone superiore idraulico per gancio di traino standard

> Martello pneumatico con estrattore e inseritore per denti

> Tubo di aspirazione da 3" stabile dimensionalmente e da 4 m per acqua con raccordo per tubo flessibile DIN 14322 - DN 75-B

> Barra di spinta per spingere un'autocisterna (occhiello da 40 mm / 50 mm)

■ = Dotazioni di serie

■ = Dotazioni di serie, sostituibili a scelta con una dotazione opzionale

□ = Dotazioni opzionali

**WIRTGEN GmbH**

Reinhard-Wirtgen-Str. 2
53578 Windhagen
Germania

T: +49 2645 131-0
F: +49 2645 131-392
M: info@wirtgen.com

 www.wirtgen.de



Scandire il codice per maggiori informazioni.