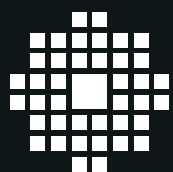
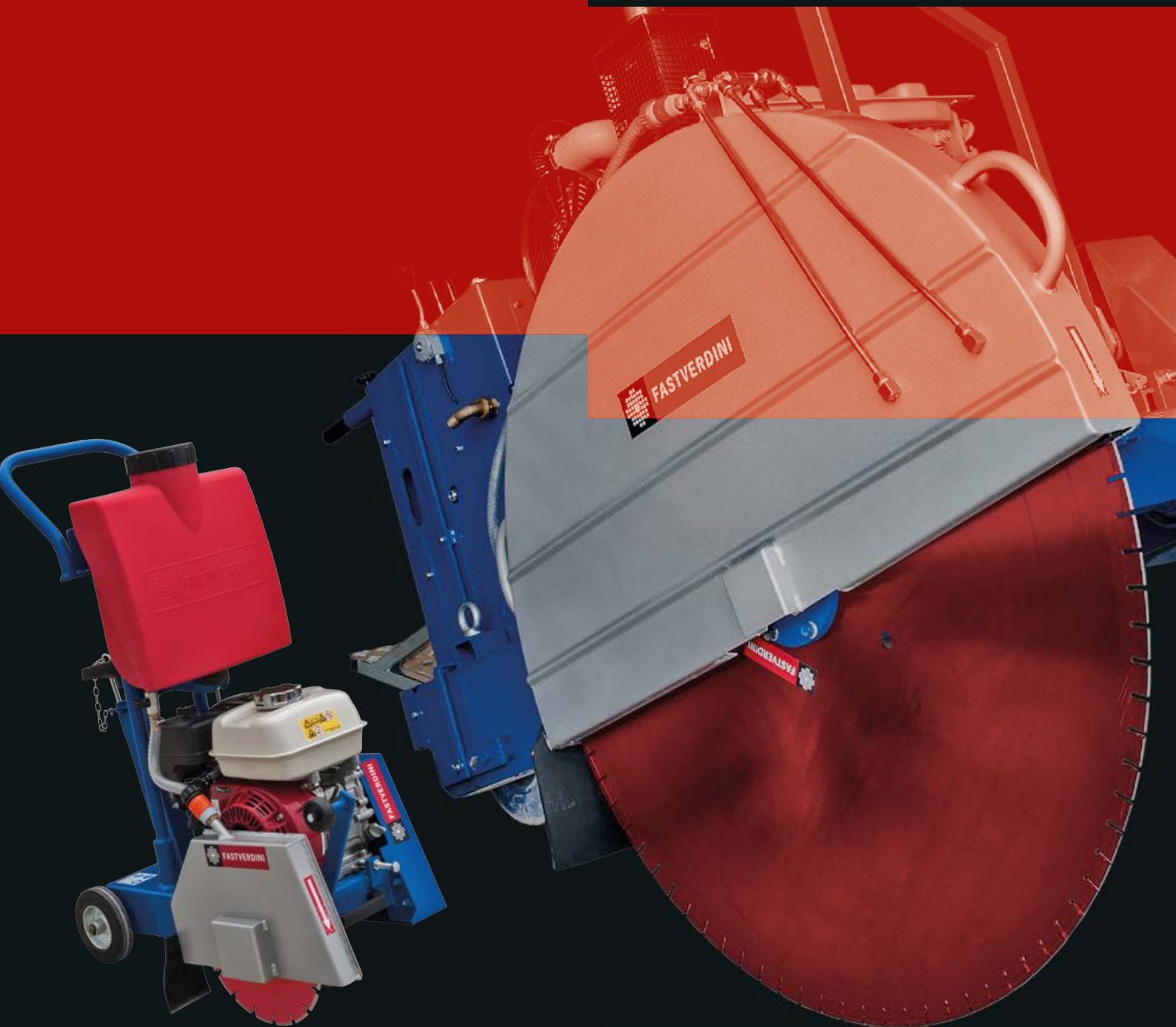


SUPER

SEGHE PER ASFALTO E CALCESTRUZZO



FASTVERDINI

Quality and technology
in 60 countries worldwide

SEGA MINI 1

benzina

SEGA MINI 1

- > Motore a benzina Honda HP 5,5 GX160.
- > Carther copridisco ø 350 mm.
- > Max profondità 110 mm.
- > Regolazione profondità di taglio con volantino.
- > Avanzamento a spinta.
- > Serbatoio acqua in vetroresina da 20 lt., smontabile.
- > Misure d'ingombro:
 - macchina 98 x 40 x 96 cm.
 - con serbatoio e manici smontati 70 x 40 x 58 cm.
- > Peso 54 kg; senza serbatoio 49 kg.

SEGA MINI 1



La sega MINI 1 è smontabile per essere caricabile nel baule di qualsiasi macchina



SEGA LM

- > Motore a benzina Honda HP 9 GX270 (o Robin) e carter ø 400 mm. Max. profondità 135 mm.
- > Motore a benzina Honda HP 13 GX390 (o Robin) e carter ø 450/500 mm. Max. profondità 160/185 mm.
- > Avviamento con autoavvolgente.
- > Regolazione profondità di taglio con volantino.
- > Avanzamento a spinta.
- > Serbatoio acqua da 20 lt., incorporato con tanica estraibile. Possibilità di rifornimento acqua senza smontare la tanica.
- > Gancio di sollevamento in posizione bilanciata.
- > Disinnesto rapido tubo acqua.
- > Misure d'ingombro: 60 x 102 x 87 cm.
- > Peso 95 kg.
- > Indice di profondità.

SEGA LM

benzina

SEGA LM

SEGA LM

Pregi e vantaggi

Nuovo gancio di sollevamento in posizione bilanciata. Disinnesto rapido del tubo dell'acqua per facilitare l'estrazione del serbatoio e doppio rubinetto dell'acqua.

Manubrio di guida studiato per consentire una facile manovrabilità della macchina e impugnabile ad altezze diverse.

Manico regolabile



Rifornimento acqua senza smontare la tanica.

INDICE DI PROFONDITÀ

Fast Verдини ha progettato e realizzato un indicatore di profondità unico nel suo genere perché:

1. È posizionato in una zona ben visibile e protetta dagli urti.
2. È collocato all'interno della macchina.
3. Consente una lettura chiara e precisa in centimetri (a differenza di altri sistemi dove la misura è approssimativa) per diversi diametri di dischi diamantati.

In assenza dell'indicatore di profondità, la misurazione manuale con stecca metrica non è mai esatta perché il solco tagliato è sempre pieno di detriti derivanti dal taglio e la sua pulizia non è mai completa e facile; in tal caso non si ha la conoscenza esatta della profondità di taglio, con la conseguenza di tagliare ad una profondità maggiore di quella desiderata e necessaria.

Un taglio più profondo di quello richiesto dà i seguenti svantaggi:

- Consumo maggiore di dischi diamantati.
- Maggior tempo impiegato nel taglio.
- Maggior sforzo del motore e quindi una sua minore durata.
- Maggior consumo di carburante.
- Più spese di manutenzione della macchina e del motore.



SEGA RQ

benzina

SEGA RQ

Stesse caratteristiche del modello LM ma con telaio superiore alleggerito.

- > Motore Honda HP 9 GX270 e carter ø 400.
Max profondità 135 mm.
- > Motore Honda HP 13 GX390 e carter ø 450.
Max profondità 160 mm.
- > Avviamento con autoavvolgente.
- > Regolazione profondità di taglio con volantino.
- > Avanzamento a spinta.
- > Serbatoio acqua 20 lt con tanica estraibile.
Possibilità di rifornimento acqua senza smontare la tanica.
- > Gancio di sollevamento in posizione bilanciata.
- > Disinnesto rapido tubo acqua: tubicini per irrorare il disco in acciaio all'interno della cuffia.
- > Misure ingombro: 60 x 102 x 87 cm. Peso 86 kg.
- > Manubrio di guida zincato, regolabile per essere impugnato a diverse altezze e consentire una facile manovrabilità.

SEGA RQ



SEGA LMD



SEGA LMD

diesel

SEGA LMD

- > Motore Hatz HP 6,8 1B30 o Lombardini HP 7,5. Carter ø 350 mm.
- > Max profondità di taglio 110 mm.
- > Motore Lombardini HP 11 15LD440. Carter ø 500 mm.
- > Max profondità di taglio 185 mm.
- > Avviamento con autoavvolgente.
- > Regolazione profondità di taglio con volantino.
- > Avanzamento a spinta.
- > Serbatoio acqua 20 lt con tanica estraibile e doppio rubinetto.
Possibilità di rifornimento acqua senza smontare la tanica.
- > Nuovo gancio di sollevamento in posizione bilanciata.
- > Misure di ingombro:
 - macchina 60 x 102 x 87 cm.
 - per trasporto 60 x 85 x 80 cm.
- > Peso 114 kg.
- > Manubrio di guida studiato per consentire una facile manovrabilità della macchina e impugnabile ad altezze diverse.
- > Indice di profondità.

SEGA LS CON SERBATOIO IN ACCIAIO E CARTHER Ø 500

- > Motore a benzina Honda HP 13 GX390 o motore Robin.
- > Carther Ø 500 mm. Max. profondità 185 mm.
- > Avviamento con autoavvolgente.
- > Regolazione profondità di taglio con vite e madrevite.
- > Avanzamento a spinta, a richiesta con avanzamento semiautomatico con volantino.
- > Serbatoio acqua in acciaio da 50 lt. con doppio coperchio di chiusura ermetico.
- > Nuovo gancio di sollevamento in posizione bilanciata.
- > Disinnesto rapido tubo acqua.
- > Misure d'ingombro: 100 x 50 x 95 (H) cm.
- > Peso 130 kg.
- > Indice di profondità.

SEGA LS

benzina

SEGA
LS



INDICE DI PROFONDITÀ



SEGA DL 10

diesel

SEGA DL 10

> Motorizzazioni:

- a. Motore diesel Lombardini HP 7,5 15LD350. Carther \varnothing 450 mm. Profondità 160 mm.
 - b. Motore diesel Lombardini HP 11 15LD440. Carther \varnothing 500 mm. Profondità 185 mm.
 - c. Motore diesel Janmar HP 11. Carther \varnothing 500 mm. profondità 185 mm.
 - d. Motore diesel Hatz HP 10. Carther \varnothing 500 mm. profondità 185 mm.
- > Avviamento con autoavvolgente.
 - > Regolazione profondità di taglio con vite e madrevite.
 - > Avanzamento a spinta, a richiesta con avanzamento semiautomatico con volantino.
 - > Serbatoio acqua in acciaio da 50 lt. con doppio coperchio di chiusura ermetico.
 - > Nuovo gancio di sollevamento in posizione bilanciata.
 - > Misure d'ingombro: 100 x 60 x 105 (H) cm. Peso 152 kg.
 - > Indice di profondità.

SEGA
DL 10



Gli alberi porta-disco e porta-ruote, le flangiature, ecc. sono costruite all'interno dell'officina con macchine di alta precisione.



Per serrare e svitare il dado stringi-disco si hanno due chiavi in dotazione con due pianetti ricavati sull'albero di rotazione

SEGA
NC 20



Sega con dispositivo di tagli paralleli.

SEGA NC 20

benzina

SEGA NC 20

- > Motore a benzina bicilindrico HP 21 Honda GX630.
- > Avviamento elettrico con batteria da 70 Amp.
- > Carther \varnothing 500 mm. a richiesta \varnothing 600 mm. per una profondità rispettivamente di 185 e 225 mm.
- > Regolazione profondità di taglio con volantino.
- > Avanzamento semiautomatico con volantino.
- > Serbatoio acqua in acciaio da 50 lt.
- > Misure d'ingombro: cm 125 x 58 x 105 (H).
- > Peso 215 Kg.

SEGA NC 24

- > Stesse caratteristiche della NC 20 ma con motore Honda HP 26 GX690 e correttore di direzione.

SEGA NC 24 HM

benzina

SEGA NC 24 HM

- > Motore HP 26 Honda GX690.
- > Avviamento elettrico con batteria da 70 Amp.
- > Carther \varnothing 600 mm.
- > Profondità max 225 mm.
- > **Avanzamento automatico** con variariduttore idraulico.
- > Regolazione profondità di taglio con volantino mediante vite e madrevite.
- > Serbatoio acqua in acciaio da 50 lt. con doppio coperchio.
- > Correttore di direzione.
- > Misure d'ingombro: 125 x 58 x 105 (H) cm.
- > Peso 215 Kg.

SEGA
NC 24



SEGA ND

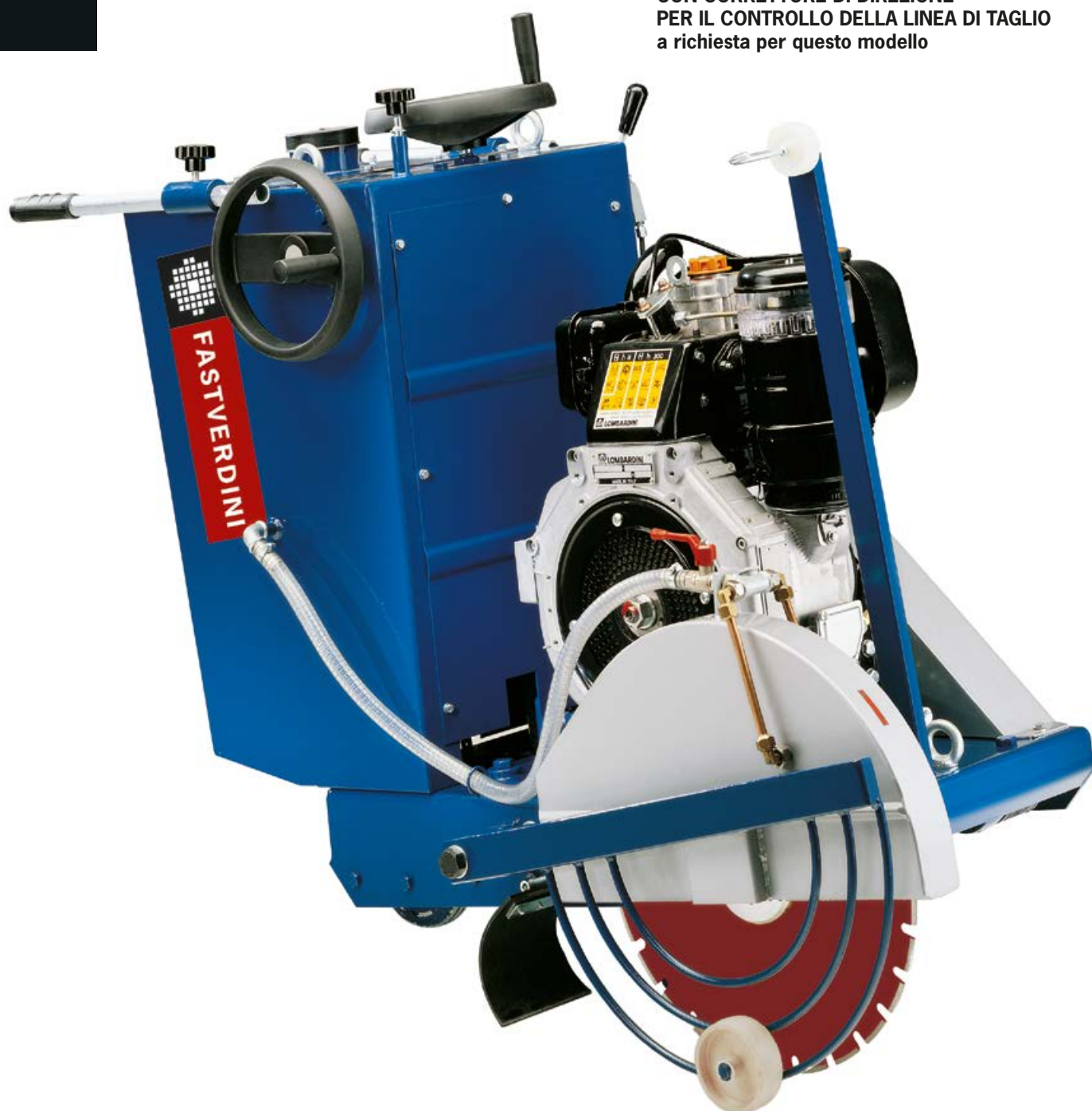
diesel

SEGA ND

- > Motore diesel Lombardini tipo 3LD 510, HP 12,5 monocilindrico.
- > Diametro max. disco applicabile 500 mm. a richiesta \varnothing 600 mm. per max. profondità di taglio rispettivamente di 185 e 225 mm.
- > Avviamento con autoavvolgente o elettrico (raccomandato).
- > Regolazione profondità di taglio con volantino.
- > Avanzamento semiautomatico con volantino.
- > Serbatoio acqua in acciaio da 50 lt. incorporato con doppio coperchio di chiusura ermetico.
- > A richiesta con correttore di direzione.
- > Misure d'ingombro: 125 x 58 x 105 (H) cm.
- > Peso 198 kg.
- > A richiesta indice di profondità.

SEGA
ND

**SEGHE SERIE NORM
CON CORRETTORE DI DIREZIONE
PER IL CONTROLLO DELLA LINEA DI TAGLIO
a richiesta per questo modello**



con applicato lo schermo di protezione laterale del disco (a richiesta)

SEGA ND 21M

- > Motore diesel Lombardini 12 LD477/2 HP 23.
- > Carther \varnothing 600 mm. Max. profondità 225 mm. A richiesta \varnothing 700 mm.
- > Avviamento elettrico completo di batteria da 70 Amp.
- > Regolazione profondità di taglio con volantino.
- > Avanzamento semiautomatico con volantino.
- > Serbatoio acqua in acciaio da 50 lt. incorporato con doppio coperchio di chiusura ermetico.
- > **Munita di correttore di direzione** per il controllo della linea di taglio e indice di direzione.
- > Misure d'ingombro: 125 x 58 x 105 (H) cm.
- > Peso 267 kg.
- > A richiesta indice di profondità.

meccanica

SEGA ND 21M

diesel

SEGA ND 21M

A richiesta con
motore Hatz

SEGA ND 21 M

MUNITA DI CORRETTORE DI DIREZIONE. IL TERZO VOLANTINO MODIFICA LA DIREZIONE DI TAGLIO DURANTE IL LAVORO SENZA ARRESTRARE LA MACCHINA.

TAGLIA DIRETTAMENTE CON IL DISCO \varnothing 600 mm SENZA AVER LA NECESSITÀ DI TAGLIARE PRIMA CON DISCHI DI DIAMETRO INFERIORE.



Nelle **Seghe ND, ND21, NC20** è possibile applicare, a richiesta, una pompa per inviare in pressione l'acqua sui dischi prelevata dal serbatoio o da una condotta esterna.

idraulica

SEGA ND 21H

diesel

SEGA ND 21H

- > Motore diesel Lombardini 12 LD477/2 HP 23.
- > Carther \varnothing 600 mm. Max. profondità 225 mm. A richiesta \varnothing 700 mm.
- > Avviamento elettrico completo di batteria da 70 Amp.
- > Regolazione profondità di taglio automatica idraulica.
- > Avanzamento automatico idraulico per mezzo di una centralina idraulica incorporata.
- > Serbatoio acqua in acciaio da 50 lt. incorporato con doppio coperchio di chiusura ermetico.
- > **Munita di correttore di direzione** per il controllo della linea di taglio e indice di direzione.
- > Misure d'ingombro: 125 x 58 x 105 (H) cm.
- > Peso 290 kg.
- > 5ª ruota posteriore per un facile spostamento.

SEGA ND 21H

A richiesta con motore Hatz

SEGA ND 21: MUNITA DI CORRETTORE DI DIREZIONE CHE MEDIANTE IL VOLANTINO MODIFICA LA DIREZIONE DI TAGLIO DURANTE IL LAVORO SENZA ARRESTARE LA MACCHINA.



SEGA VDAI/Export

- > Motore diesel Lombardini bicilindrico HP 28,5 9LD625/2 o Hatz HP 20.
- > Avviamento elettrico.
- > Dischi applicabili \varnothing 600 o 700 mm. Profondità 235/265 mm.
- > Pompa dell'acqua.
- > Avanzamento automatico idraulico e sollevamento automatico idraulico azionati da una centralina idraulica incorporata.
- > **Munita di correttore di direzione** per il controllo della linea di taglio e indice di direzione.
- > Misure d'ingombro: 150 x 70 x 100 (H) cm. Peso 400 kg.
- > 5ª ruota posteriore per un facile spostamento.

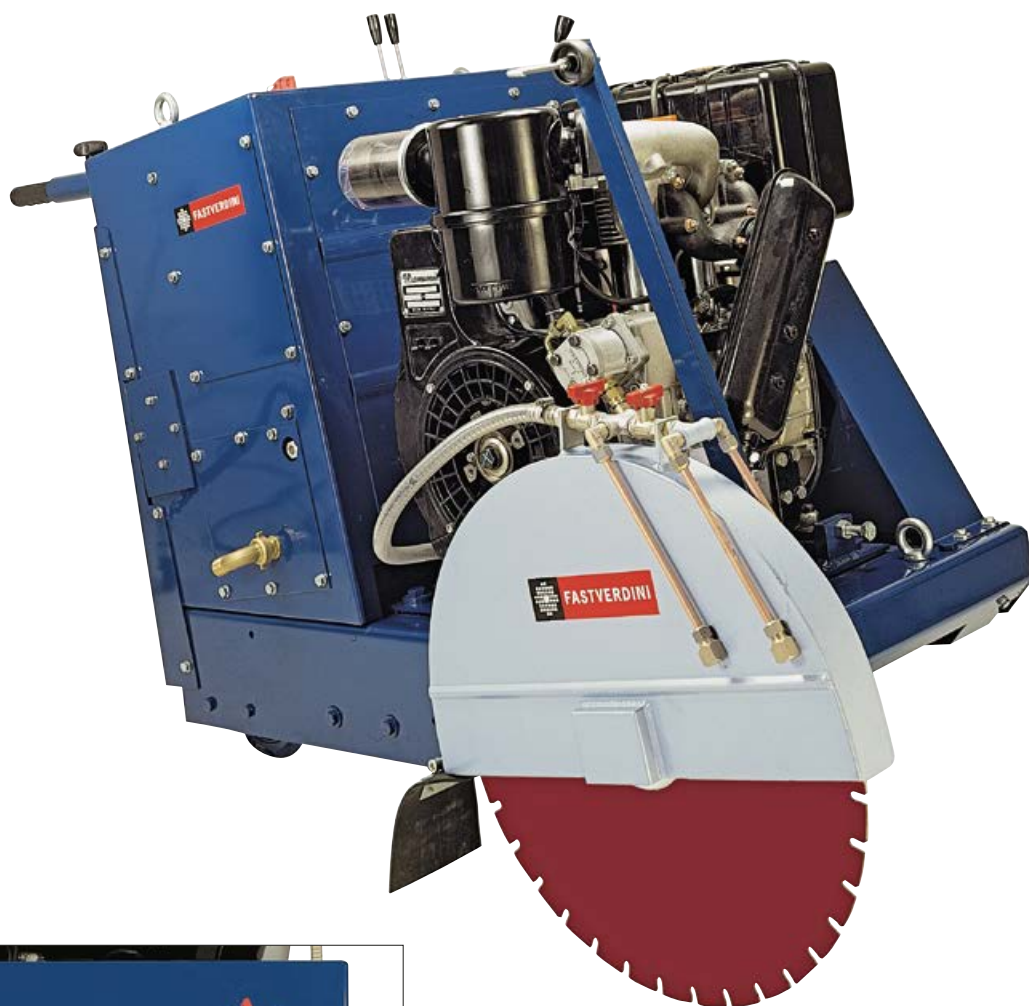
SEGA VS32

Stesse caratteristiche della VDAI ma con motore Hatz a 2 cilindri HP 32, carther \varnothing 800 e profondità di taglio 290/300 mm. Peso Kg. 550.
Sega VS32 benzina con motore B+S HP 35, carther \varnothing 800 mm.

SEGA VDAI

diesel

SEGA
VDAI
Expert



Come tutte le seghe Fast Verdini, taglia direttamente con il diametro massimo del disco senza dover tagliare prima con dischi di diametro inferiore.

Sega VDAI: vista pannello comandi con leva per avanzamento automatico avanti e indietro; leva per abbassamento e sollevamento disco di taglio; pomello per regolazione velocità di avanzamento e altri comandi.

SEGA SA 3

diesel

SEGA SA3

- > Motore a 3 cilindri Diesel Hatz 59,5 HP con avviamento elettrico.
- > Massimo diametro disco 900/1000/1100 mm.
- > Profondità di taglio 340/400/450 mm.
- > Avanzamento automatico idraulico e sollevamento automatico idraulico.
- > Pompa manuale idraulica di emergenza per il sollevamento del disco.
- > Pompa dell'acqua autodescante.
- > Quinta ruota piroettante per una più facile movimentazione.
- > **Munita di correttore di direzione** per il controllo della linea di taglio e indice di direzione.
- > Dimensioni d'ingombro 150 x 98 x 115 (H) cm.
- > Peso 950 kg.
- > Indice di profondità a richiesta.

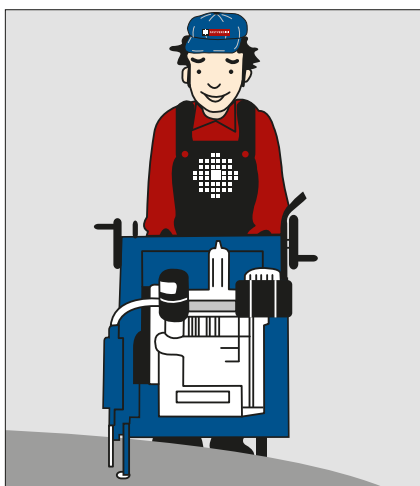




Il correttore di direzione FAST VERDINI è indispensabile per le macchine di un certo peso, quindi dal Mod. ND21 in avanti (ossia VDAI, VS32, SA3 e SA7), consente di mantenere la linea di taglio (diritta o curvilinea) in modo dolce e graduale, evitando bruschi spostamenti laterali, come avviene nelle macchine prive del correttore di direzione.

Nelle seghe senza correttore, il consumo della placchetta diamantata dei dischi avviene in modo ellittico come in fig. B il disco non taglia bene e si consuma velocemente, mentre con il correttore i cambiamenti o il mantenimento della direzione di taglio avviene dolcemente per mezzo di un volantino, quindi le placchette diamantate si consumano parallelamente come in fig. A. Il disco conserva una buona velocità di taglio e di conseguenza una maggiore durata.

senza correttore

con correttore



A.	B.
	
<p>Segmento diamantato consumato parallelamente grazie all'uso del correttore.</p>	<p>Segmento diamantato consumato a ellisse con sega senza correttore.</p>

Il correttore di direzione FAST VERDINI dopo diversi anni di applicazione si è dimostrato un sistema efficace e utile: esso consente sia il mantenimento della direzione rettilinea del taglio (poiché la macchina tenderebbe a spostarsi lateralmente per effetto dell'applicazione del disco eccentrico all'asse della macchina), sia per l'esecuzione del taglio leggermente curvilineo. La correzione avviene durante il taglio senza dover fermare la macchina.

SEGA SA7

- > Motore a 4 cilindri Diesel Hatz 69 HP con avviamento elettrico.
- > Massimo diametro disco 1300 mm.
- > Profondità di taglio 540 mm.
- > Avanzamento automatico idraulico e sollevamento automatico idraulico.
- > Pompa manuale idraulica di emergenza per il sollevamento del disco.
- > Pompa dell'acqua autodescante.
- > Quinta ruota piroettante per una più facile movimentazione.
- > **Munita di correttore di direzione** per il controllo della linea di taglio e indice di direzione.
- > Peso 1260 kg.

SEGA SA 7

diesel

SEGA SA 7



Taglia direttamente con il disco \varnothing 1300 senza dover tagliare prima con un disco di diametro inferiore.



Pedana posteriore smontabile per il trasporto dell'operatore durante il taglio. Consente una maggiore visibilità.



SEGA NP 500

elettrica

SEGA NP 500

- > Motore elettrico trifase 400 volt 10 HP con doppio isolamento di sicurezza, interruttore e presa
- > Massimo diametro disco 500 mm.
- > Massima profondità di taglio 185 mm, a richiesta cuffia diametro 600 mm e profondità di 235 mm.
- > Avanzamento semiautomatico con volantino.
- > Regolazione profondità di taglio con volantino.
- > Senza serbatoio dell'acqua.
- > Misure d'ingombro: 125 x 58 x 105 (H) cm.
- > Peso 183 Kg.
- > Indice di direzione.

SEGA NP 500



SEGA NP 800



SEGA NP 800

elettrica

SEGA NP 800

- > Motore elettrico trifase 400 volt 20 HP con doppio isolamento di sicurezza, interruttore e presa
- > Massimo diametro disco 800 mm.
- > Massima profondità di taglio 300 mm.
- > Avanzamento semiautomatico con volantino.
- > Regolazione profondità di taglio con volantino.
- > **Munita del correttore di direzione** per il controllo della linea di taglio e indice di direzione.

SEGA NT3 PER ASFALTO E CALCESTRUZZO
a due tagli contemporanei a distanza variabile.

Esegue due tagli contemporanei nelle seguenti larghezze di taglio: cm. 62; 58; 55; 53; 50,5; 40; 35; 30; 28,5; 25; 23; 20; 18; 7,5; 5; 2,5, alla profondità massima di 13 cm.
Con 1 solo disco di \varnothing 600 mm può eseguire una profondità di 23 cm con un solo taglio.

- > **Motore bicilindrico a benzina** Honda HP 22/27 GX690, con avviamento elettrico.
- > Serbatoio dell'acqua in acciaio da 50 lt con pompa per l'invio dell'acqua in pressione sui dischi. Indice di profondità.
- > **Correttore di direzione** per il controllo della linea di taglio.
- > Indice di direzione regolabile.
- > Regolazione della profondità di taglio con pompa idraulica automatica: si regola con estrema facilità.
- > Avanzamento semiautomatico con volantino; a richiesta con avanzamento automatico idraulico.

SEGA NT 3

benzina

SEGA NT 3



SEGA SA3F

per la posa di fibre ottiche

SEGA SA3F

Con la sega SA3F si possono eseguire solchi larghi 20 mm e profondi 360 mm, ideali per contenere fibre ottiche disposte verticalmente. Il costo del ripristino è fortemente ridotto, al contrario di altri sistemi che eseguono tagli larghi e frastagliati, che comportano elevati costi di sistemazione della pavimentazione stradale.

Altri vantaggi con la sega SA3F Fast Verdini:

- > Taglio vicino ai marciapiedi o sopra di essi
- > Impiego di mezzi meccanici di minor potenza
- > Maggiore manovrabilità
- > Taglia in un minuto 80 cm di lunghezza sia l'asfalto che il calcestruzzo in una sola passata.
- > Il solco eseguito è netto e privo di detriti.
- > Impiego di dischi diamantati speciali per tagli larghi fino a 20 mm.

SEGA
SA3F



Solco 20 x 360 mm
sono possibili larghezze
e profondità diverse