

FRESE DA NEVE

Semoventi

per performance eccezionali



Rolba 600
Rolba 1500
Rolba 3000



ZAUGG AG EGGIWIL
Municipal technology



Blocco fresa potente

Le ottimali proporzioni tra il coltello e l'alloggiamento del rotore danno a tutte le frese Rolba un'enorme capacità di pulizia della neve.



Blocco fresa flessibile

Controllata idraulicamente, la testa fresante Rolba è infinitamente regolabile in tutte le direzioni, fronte-retro, destra-sinistra, altezza, brandeggio ed inclinazione.



Scarico neve

Sivoli di scarico pozionali, di vario design, sono disponibili per indirizzare al meglio lo scarico della neve o per caricarla su camion.



Potente

Motori forti

Con i loro motori ad alte prestazioni, le frese Rolba sono estremamente dinamiche e robuste, fornendo tutta la potenza e la produttività necessarie per una rimozione della neve efficiente ed economica.

Blocco fresante Rolba

Riconosciuto in tutto il mondo, il sistema fresante Rolba a doppio stadio è l'ideale per trattare tutti i tipi di neve. Con le loro teste fresanti di dimensioni generose, le nostre frese sono costruite per la produttività. I loro coltelli ed i loro alloggiamenti rotorici perfettamente abbinati consentono all'alta potenza, erogata dal motore, di essere efficientemente convertita in una impressionante capacità di pulizia della neve.

Trasmissione idrostatica

La trasmissione idrostatica reversibile fornisce, a tutte e 4 le ruote, la potenza necessaria per avere una trazione ottimale in tutte le situazioni operative. La sua operatività estremamente semplice è aumentata da un controllo elettronico automatico, sensibile al carico, che incorpora le più attuali tecnologie.

Manovrabilità impressionante

Il preciso sterzo è perfettamente adeguato al veicolo, consentendo al guidatore di scegliere la migliore modalità di sterzata per ogni necessità. In ogni momento si può passare, facilmente e senza sforzo, dalla sterzata sulle ruote anteriori a quella sulle ruote posteriori, alle quattro ruote stezzanti o alla modalità granchio. L'ottima distribuzione dei pesi, unita alla grande elevabilità della testa fresante, consente di avere eccellenti capacità di salita, una caratteristica indispensabile per l'utilizzo in alta montagna.



Combinazioni

Il supporto dello scivolo consente di avere una scelta di scarichi diretti tangenziali su lunga distanza, come anche scarichi localizzati o carico su camion.



Capacità di salita

L'ottima distribuzione dei pesi e la trasmissione ottimamente tarata consentono prestazioni in salita eccezionali.



Modalità di sterzata

La sterzata a granchio è l'ideale per togliersi dalle situazioni più difficili.



ZAUGG AG EGGIWIL



Interni spaziosi

L'ampia cabina offre grande abitabilità ed un ambiente di lavoro confortevole per l'operatore.



Joystick

Come opzione, la testa fresante può essere controllata anche mediante un joystick.



Funzionamento semplice

Il layout ergonomico dei comandi aumenta il confort dell'operatore. I dati di funzionamento, come giri rotore e motore, sono mostrati su quadranti facilmente leggibili.



Ergonomicità

Ambiente di lavoro moderno

Le frese da neve Rolba hanno una cabina ben strutturata, che offre, all'operatore, un ambiente di lavoro spazioso ed ergonomico. L'accesso in cabina è possibile da entrambi i lati, attraverso portiere ben proporzionate. Tutti i controlli sono chiari e posizionati con logica, per garantire un'operatività in sicurezza e senza affaticamento e consentire all'operatore di concentrarsi completamente sul suo lavoro.

Superba visibilità

La grande superficie vetrata della cabina, con vetri riscaldati su tutti i lati, dà all'operatore una superba visuale dell'intera area di lavoro in ogni situazione. Il lucernario supplementare, di generose dimensioni, consente una visuale diretta del deflettore dello scivolo e dello scarico della neve dal canale.

Strumentazione

Quadranti e display informativi chiari mostrano in tempo reale all'operatore gli attuali parametri di funzionamento della macchina. Ridotti all'essenziale, i dati sono interfacciati ai sensori dei principali componenti della fresa, mediante la tecnologia CAN-bus.



Visibilità perfetta

Un lucernario supplementare fornisce una visuale diretta del deflettore dello scivolo di scarico.



Sicurezza

Grandi vetri su tutti i lati consentono un'ampia visuale dell'intera area di lavoro per un completo controllo in ogni situazione, soprattutto negli spazi più ristretti.



Cabina elevabile

La Rolba 600 è disponibile con (optional) la cabina elevabile che può essere regolata fino a 700 mm in altezza, per permettere una ancor migliore visibilità all'operatore.



ZAUGG AG EGGIWIL



Rolba 600



Rolba 1500



Rolba 3000



Sicurezze per sovraccarico

I coltelli ed il rotore possono anche essere dotati con un sensore di sicurezza per sovraccarico automatico, al posto dei bulloni di sicurezza.



Rulli di sostegno

Per le operazioni di rimozione neve alle alte velocità, specialmente negli aeroporti, è possibile montare rulli e scarpette in plastica per proteggere le superfici.



Preriscaldamento esterno

Un riscaldatore esterno opzionale (230 volt) per il preriscaldamento di carburante, liquido di raffreddamento ed olio idraulico, è disponibile per assicurare un avviamento efficiente del motore, anche alle temperature più rigide.



Economicità

Design comprovato

Il telaio rigido, combinato con assali e sospensioni robusti, consente di trasferire il massimo della spinta. Questa costruzione, semplice ma robustissima, è la base per la ben nota qualità ed affidabilità delle frese da neve Rolba.

Versatilità

Tutti i modelli Rolba possono essere equipaggiati con una grande varietà di attrezzature, per incontrare le specifiche esigenze di ogni singolo Cliente.

Facilità di manutenzione

Gli ampi sportelli di servizio consentono un immediato accesso al motore ed all'impianto idraulico, ogni volta si renda necessario, cosa che, sostanzialmente, riduce le tempistiche, necessarie per le revisioni e la manutenzione.



Ampi sportelli di servizio

I robusti sportelli di servizio, doppi, consentono un accesso veloce e senza restrizioni sia per i controlli giornalieri, sia per le operazioni di manutenzione e le revisioni su motore e circuito idraulico.

Cofano posteriore

La parte posteriore del motore è protetta da un cofano che può essere velocemente aperto tramite una molla a gas. Ciò consente un accesso rapido all'impianto idraulico o al circuito di raffreddamento, a seconda del modello.

Cofano motore calpestabile

Robusta a sufficienza per sopportare il peso di una persona, tutti i cofani motore hanno un pannello apribile, per consentire le ispezioni quotidiane.



Frese da neve ZAUGG: **individuali, sperimentate sul campo, economiche**

Servizio professionale

Il successo mondiale di ZAUGG AG EGGIWIL è basato sulla nostra rete di distribuzione, che offre un supporto tecnico qualificato ed orientato al Cliente, ovunque voi siate. Per noi della ZAUGG AG EGGIWIL, il servizio inizia già sul tavolo da disegno, durante la progettazione della macchina, per soddisfare le specifiche richieste dei Clienti. Noi siamo riconosciuti per la nostra competenza e per l'affidabilità del nostro servizio, offerto da professionisti continuamente istruiti ed aggiornati e dai nostri centri ricambi, che assicurano la massima velocità e disponibilità delle parti.

Qualità certificata – alta efficienza economica

Impegnata nella qualità, ZAUGG AG EGGIWIL si dedica continuamente ad assicurare funzionamento continuo, lunga durata e bassa necessità di manutenzione delle sue macchine. Questo consente che le nostre macchine offrano il massimo della resa con il minimo della spesa durante tutta la loro vita operativa. Tutti i centri di ZAUGG AG EGGIWIL sono naturalmente certificati ISO 9001.



s.s. per Genova 35/A | 15057 Tortona (AL)
Tel. 0131 861970 | Fax 0131 863586
info@gruppoprato.com | www.gruppoprato.com



ZAUGG AG EGGIWIL
Municipal technology

Holz matt | CH-3537 Eggwil
Tel. ++41 (0)34 491 81 11 | Fax ++41 (0)34 491 81 71
info@zaugg-ag.ch | www.zaugg-ag.ch