



shindaiwa[®] **2022**



- Questo catalogo riporta prezzi di vendita raccomandati, non impegnativi, comprensivi di IVA ed espressi in Euro.
- I prezzi indicati in questo listino sono in vigore dal 01/01/2022.
- Il presente catalogo/listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.
- Le indicazioni e i contenuti non sono base valida per rivendicazioni.

Ci riserviamo di apportare modifiche sia di tipo tecnico che commerciale al contenuto del presente catalogo senza preavviso.



WELCOME

Fin dall'inizio, molti decenni fa, gli ingegneri Shindaiwa si sono focalizzati sul design e sull'elevata qualità per offrire il meglio a chi necessita di questo genere di prodotto per il proprio lavoro.

Ogni macchina è progettata per uso professionale e per raggiungere i più alti standards in termini di prestazioni.

Fino ad oggi il marchio Shindaiwa è rimasto fedele a questa direzione, questo brand infatti è sinonimo di elevate performances e di affidabilità.

Questo è ripetutamente confermato dai vari utilizzatori professionisti che impiegano i prodotti Shindaiwa in condizioni di lavoro molto gravose.

Dopo diversi anni di utilizzo tornano e chiedono di avere un'altra macchina Shindaiwa perchè sanno di poter contare su una costante qualità e affidabilità.

Il marchio gode di una lunga tradizione di soddisfazione del cliente e per questo i professionisti si affidano ai prodotti e all'esperienza Shindaiwa per tutte le loro necessità.

Hiroshi Kubo
CEO

Yamabiko Corporation
Ohme, Japan

JAPAN TECHNOLOGY

SHINDAIWA è un marchio Giapponese di macchine per l'agricoltura, il giardinaggio e in generale per la manutenzione del verde. Il marchio è presente nel mercato da oltre 60 anni ed è conosciuto e apprezzato per la sua qualità, la sua affidabilità e per la sua efficienza. Il marchio SHINDAIWA fa parte del gruppo YAMABIKO, una società nata nel 2009 dalla fusione dei due marchi Giapponesi leader nella produzione di prodotti portatili per il giardino e la forestazione.

Tutti i prodotti SHINDAIWA racchiudono il meglio della tecnologia giapponese che si declina in tre diverse competenze:

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA:

Le motorizzazioni brevettate, l'esclusivo design e la straordinaria ergonomia che caratterizzano la produzione SHINDAIWA..

Nel 1960 è stato introdotto il primo decespugliatore a zaino, nel 1972 il primo soffiatore spalleggiato e numerosi sono stati i primati nel corso della lunga e consolidata storia del marchio.

INTEGRAZIONE VERTICALE DELLA PRODUZIONE:

YAMABIKO vanta il controllo e la gestione dell'intera catena produttiva: dalla progettazione alla realizzazione, dalle materie prime al prodotto finito. La produzione è realizzata quasi totalmente all'interno, da questo ne deriva un efficace controllo sull'intero processo produttivo che è un'ulteriore garanzia di qualità.

PRODUZIONE GLOBALE:

I sei stabilimenti produttivi del gruppo sono dislocati tra Giappone, Cina e USA. In tutti gli impianti vengono realizzati i medesimi test e i medesimi controlli sui prodotti, in modo che tutte le macchine SHINDAIWA, indipendentemente dal luogo di produzione, garantiscano la stessa efficienza, offrano la stessa affidabilità e abbiano le stesse certificazioni di qualità.

Dall'integrazione di queste tre competenze deriva il valore della JAPAN TECHNOLOGY che differenzia e qualifica i prodotti SHINDAIWA.





| | | | |
|------------------------------|----------------|--|----------------|
| JAPAN TECHNOLOGY | PAG. 03 | DECESPUGLIATORE A ZAINO | PAG. 28 |
| GARANZIA SHINDAIWA | PAG. 05 | TAGLIASIEPI | PAG. 29 |
| SUPER PRO SHINDAIWA | PAG. 07 | TAGLIASIEPI AD ASTA | PAG. 33 |
| HIGH TORQUE | PAG. 09 | SOFFIATORI | PAG. 35 |
| CONSUMI EURO 5 | PAG. 10 | SOFFIATORI A ZAINO | PAG. 39 |
| MOTOSEGHE | PAG. 11 | ALTRE MACCHINE | PAG. 41 |
| MOTOSEGHE DA POTATURA | PAG. 13 | MULTIFUNZIONE | PAG. 43 |
| MOTOSEGHE MULTIUSO | PAG. 15 | MOTOTRONCATRICE | PAG. 44 |
| MOTOSEGHE FORESTALI | PAG. 19 | ACCESSORI | PAG. 45 |
| POTATORE | PAG. 20 | SCHEDE TECNICHE | PAG. 67 |
| DECESPUGLIATORI | PAG. 21 | REGOLE PER PROTEGGERE IL MOTORE | PAG. 73 |



GARANZIA SHINDAIWA



ESTENSIONE FINO A 5 ANNI PER IL PRIVATO

I prodotti SHINDAIWA, prima di essere immessi sul mercato, vengono testati in condizioni estreme per assicurare che siano in grado di lavorare in qualsiasi situazione. Così ogni utilizzatore, anche se non usa le macchine SHINDAIWA a scopo professionale, ha la certezza che il prodotto sia stato progettato e studiato per assolvere agli impieghi più intensivi. Come ulteriore prova di affidabilità, Yamabiko ha pensato al programma di estensione della garanzia fino a 5 anni per gli utilizzatori privati.



ESTENSIONE FINO A 2 ANNI PER IL PROFESSIONISTA

Yamabiko, da oltre 70 anni, costruisce i propri prodotti affinché siano in perfetta armonia con l'ambiente in cui devono essere utilizzati e con il lavoro che devono svolgere, ed ogni componente della macchina è il più durevole possibile. Le macchine SHINDAIWA sono costruite seguendo i più alti standards qualitativi, per garantire ai professionisti prestazioni elevate senza compromessi. Come conferma di tale impegno, Yamabiko dà la possibilità agli utilizzatori professionisti di estendere la garanzia fino a 2 anni.



REGISTRAZIONE PRODOTTO SHINDAIWA

Registra la tua SHINDAIWA per richiedere l'estensione di garanzia, è sufficiente fotografare il codice QR oppure cliccare nella sezione "SUPPORTO" del sito www.shindaiwa-italia.it

ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

La garanzia non copre danni o difetti dovuti al cattivo uso, all'abuso o all'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Sono escluse dalla garanzia tutte le parti accessorie (lame, catene, nastri, coltelli, dischi, ecc) e i pezzi di normale usura (spazzole, filtri, frizioni, ecc). La garanzia non copre inoltre eventuali spese di trasporto, la messa a punto e gli interventi di manutenzione che dovessero occorrere durante il periodo di garanzia. La garanzia decade automaticamente se il prodotto risulta manomesso da personale non autorizzato, se sono stati utilizzati ricambi ed accessori non originali, se non sono state rispettate le norme d'uso e di manutenzione riportate nei relativi manuali di corredo consegnati all'atto della vendita.





SUPER PRO **SHINDAIWA**

STANDARDS ULTRA PROFESSIONALI

I modelli Shindaiwa Super Pro si contraddistinguono per gli standards altamente professionali, sono macchine in grado di supportare i professionisti del verde che necessitano di prestazioni eccezionali anche sotto sforzo.

Peso contenuto, motorizzazioni potenti e scattanti, vibrazioni ridotte e maggiore operatività sono solo alcune delle peculiarità che rendono i modelli SP i migliori della loro categoria.

Determinate condizioni di lavoro esigono macchine in grado di garantire risultati superiori, ed è quanto i modelli SP promettono.

MASSIMO COMFORT DI UTILIZZO

I modelli Super Pro sono dotati di motori di nuovissima generazione, una combinazione rivoluzionaria di potenza e peso contenuto per assicurare all'utilizzatore il massimo comfort di utilizzo in qualsiasi condizione.

AFFIDABILITÀ E RESISTENZA

I modelli Shindaiwa Super Pro sono in grado di affrontare anche i lavori più gravosi e impegnativi; ogni modello SP viene testato in condizioni estreme per garantire all'utilizzatore elevata resistenza e affidabilità nel tempo.

Avvio semplificato e accelerazione al top restano una costante, anche con il caldo o con il freddo.

Tra le tante caratteristiche dei modelli SP ci sono anche gli ampi serbatoi, per assicurare una maggiore operatività con un numero ridotto di stop del lavoro e i filtri aria migliorati, che utilizzano uno speciale sistema in grado di minimizzare il rischio di problemi al motore e prolungano i tempi tra una manutenzione e l'altra.

Scopri i modelli Super Pro Shindaiwa, le macchine contraddistinte dal simbolo SP hanno le caratteristiche sopra descritte.

HIGH TORQUE

MAGGIORE OPERATIVITÀ

Shindaiwa vanta, nella sua gamma decespugliatori, alcune versioni denominate "High Torque". Su tali macchine è installata una coppia conica di nuovissima generazione in grado di apportare un aumento prestazionale pari al 50% rispetto alle versioni normali. I vantaggi generati da tale coppia conica derivano principalmente da un aumento del rapporto di riduzione tra pignone e corona, il quale conferisce un momento torcente di gran lunga superiore.

+50% DI COPPIA

A fronte dell'incremento di coppia che ne consegue è stato inoltre aumentato il numero dei cuscinetti di supporto e la loro dimensione. Le qualità delle coppie coniche High Torque sono messe in risalto soprattutto nelle fasi di sfalcio d'erba folta e spessa. Con l'utilizzo di normali coppie coniche, simili condizioni di lavoro comportano una drastica diminuzione del numero di giri motore e una rotazione inferiore del volano (principale organo di raffreddamento). Tale diminuzione è responsabile di elevati sforzi e surriscaldamenti anomali del gruppo termico con conseguente rischio di annerimento pistone, incollaggio fasce elastiche e grippaggio. Gli elevati residui carboniosi derivanti dall'elevato calore, attraverso il tubo dell'impulso, arrivano ad intaccare anche il carburatore otturando i canali dove fluisce il carburante e facendo perdere l'elasticità della membrana pompante e dosatrice. Tale fenomeno provoca inevitabilmente una carburazione irregolare e una notevole perdita prestazionale. Questo non accade con le coppie coniche High Torque che grazie all'elevata coppia sviluppata mantengono il motore ad un regime di giri molto più elevato.

MAGGIORE DURATA

L'elevato numero di giri consente inoltre di aver una combustione ottimale che riduce i consumi di carburante, in aggiunta, tale riduzione è accentuata dal fatto che nell'arco dello stesso tempo si esegue una quantità di lavoro superiore.

Infine, va evidenziato il fatto che, a fronte di una superiore capacità di taglio, è possibile lavorare con una lunghezza di filo superiore e una testina più capiente andando così a ridurre i tempi morti per la ricarica del filo.

Questa tecnologia esclusiva permette, ai decespugliatori che la implementano, di raggiungere prestazioni equiparabili a quelle di modelli posizionati in una fascia di cilindrata e potenza immediatamente superiore. Questo rappresenta un aspetto particolarmente importante per il professionista che potrà ottimizzare il proprio lavoro riducendo notevolmente i costi di carburante e incrementando in modo significativo l'operatività.





CONSUMI EURO 5

Un aspetto particolarmente rilevante nelle nuove macchine della gamma Shindaiwa è l'attenzione ai consumi, che rappresentano una significativa voce di spesa tanto per il privato ma ancora di più per il professionista.

È quindi di grande importanza poter evidenziare l'effettivo risparmio che un motore EURO 5 permette di realizzare e poter così confrontarsi in modo efficace con macchine di vecchia tecnologia, anche della concorrenza.

Il calcolo è molto semplice e permette di paragonare i modelli EURO 5 con le precedenti motorizzazioni. Il seguente schema riepiloga come poter effettuare la comparazione:

1) Consultare il manuale operatore per estrarre i dati relativi al consumo orario a massimo regime per ogni singolo modello.

1.2) Se il consumo è espresso in kg dividere tale valore per la densità della benzina (0,72 l/gr.) a questo punto avremo il valore del consumo effettivo espresso in litri.

2) Moltiplicare per 300 ore di lavoro che sono le ore per le quali tutti i motori Yamabiko vengono garantiti senza che si renda necessario alcun intervento di manutenzione straordinaria.

3) Moltiplicare i litri necessari a svolgere le 300 ore di lavoro per un costo medio di € 1,7 per litro di carburante.

MOTOSEGHE PANORAMICA

Necessiti di una motosega che sia affidabile, durevole e professionale?
Le motoseghe SHINDAIWA sono progettate per rendere il tuo lavoro
più semplice.

Sistemi per ridurre le vibrazioni, semplice accesso al filtro aria, pompa
olio automatica e freno catena inerziale installati come standard.

Yamabiko ha pensato ad ogni necessità dell'utilizzatore.



SP **431SX**



MOTOSEGHE DA POTATURA



SP 251TS



La motosega da potatura più piccola e compatta della sua categoria; ideale per un uso professionale grazie al suo peso estremamente ridotto, all'eccezionale potenza generata e ad una serie di accorgimenti che permettono di lavorare in modo prolungato senza affaticare l'operatore. Disponibile come optional lo schermo detriti.

| | |
|--|-------------------|
| Potenza | 1,11 Kw (1,51 CV) |
| Serbatoio mix | 0,19 L |
| Serbatoio olio | 0,14 L |
| Peso a secco ^{*1} | 2,3 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 25 cm (10") |
| Passo catena | 3/8 b.p. |
| Canale | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 40 |

^{*1} Senza barra e catena ^{*} Dotazione standard

€ 499,00



SP 251TCS

Barra Carving



Tagli ancora più veloci e precisi per la motosega 251TCS con barra carving e catena con spessore da 1.1 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Potenza | 1,11 Kw (1,51 CV) |
| Serbatoio mix | 0,19 L |
| Serbatoio olio | 0,14 L |
| Peso a secco ^{*1} | 2,3 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 20 cm (8") |
| Passo catena | 1/4 |
| Canale | 1,1 mm (0,043") |
| Maglie | 52 |

^{*1} Senza barra e catena ^{*} Dotazione standard

€ 549,00

PANTALONI ANTITAGLIO CLASSE 1 PLUS

Nuovissimo pantalone antitaglio Classe 1, realizzato in collaborazione con Sigg, ultra-leggero, impermeabile e super elasticizzato.

Il primo pantalone antitaglio studiato appositamente per il tree-climbing, che veste come una seconda pelle, la scelta perfetta per i professionisti esigenti che non rinunciano al comfort!

Dotato di numerosi accorgimenti e realizzato con materiali di altissima qualità per garantire la massima robustezza senza interferire con l'imbracatura.





280TS



Motosega da potatura dotata di potente motore Euro 5 che riduce drasticamente le emissioni di gas di scarico e migliora l'efficienza e l'operatività. Peso contenuto e ottimo bilanciamento.

| | |
|--|-------------------|
| Potenza | 1,07 Kw (1,46 CV) |
| Serbatoio mix | 0,24 L |
| Serbatoio olio | 0,16 L |
| Peso a secco ^{*1} | 3 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 25 cm (10") |
| Passo catena | 3/8 b.p. |
| Canale | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 40 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 383,00



280TCS

Barra Carving



Versione analoga al modello precedente con barra carving che garantisce ottime prestazioni e tagli accurati: elevata affidabilità, potenza e maneggevolezza.

| | |
|--|-------------------|
| Potenza | 1,07 Kw (1,46 CV) |
| Serbatoio mix | 0,24 L |
| Serbatoio olio | 0,16 L |
| Peso a secco ^{*1} | 3 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 25 cm (10") |
| Passo catena | 1/4 |
| Canale | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 60 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 439,00



362TS



Motosega da potatura maneggevole e ben bilanciata. Il motore garantisce straordinaria potenza per una macchina così compatta. Il design dell'impugnatura è stato studiato per offrire un maggior comfort di utilizzo.

| | 362TS-30 | 362TS-35 |
|--|------------------|------------------|
| Potenza | 1,5 Kw (2,04 CV) | 1,5 Kw (2,04 CV) |
| Serbatoio mix | 0,33 L | 0,33 L |
| Serbatoio olio | 0,24 L | 0,24 L |
| Peso a secco ^{*1} | 3,6 Kg | 3,6 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 30 cm (12") | 35 cm (14") |
| Passo catena | 3/8 b.p. | 3/8 b.p. |
| Canale | 1,3 mm (0,050") | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 47 | 53 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 449,00

€ 469,00

MOTOSEGHE **MULTIUSO**



SP 251WS



Motosega multiuso basata sul noto modello 251TS ma con doppia impugnatura per una migliore manovrabilità. Ineguagliabile rapporto peso-potenza, vibrazioni e consumi contenuti nel rispetto della salute dell'operatore.

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Potenza | 1,11 Kw (1,51 CV) |
| Serbatoio mix | 0,19 L |
| Serbatoio olio | 0,14 L |
| Peso a secco** | 2,6 Kg |
| Lunghezza barra applicata* | 30 cm (12") |
| Passo catena | 3/8 b.p. |
| Canale | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 47 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 547,00



362WS



Motosega multiuso ideale per lavori di sramatura e riduzione legname. La cromatura del cilindro incrementa ulteriormente la durata del motore e l'affidabilità della macchina.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Potenza | 1,5 Kw (2,04 CV) |
| Serbatoio mix | 0,32 L |
| Serbatoio olio | 0,23 L |
| Peso a secco** | 3,8 Kg |
| Lunghezza barra applicata* | 35 cm (14") |
| Passo catena | 38 b.p. |
| Canale | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 53 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 499,00

IL PROTETTIVO CATENA PER LA TUA SHINDAIWA

Una delle principali operazioni da fare durante il lavoro è accertarsi che la catena della vostra SHINDAIWA sia ben lubrificata, controllando il livello dell'olio protettivo, in modo da garantire la durata nel tempo non solo dell'apparato di taglio, ma anche del motore stesso della macchina.

PRO-UP CATENA è un prodotto professionale a base naturale per il trattamento di barre e catene di motoseghe, adatto a qualsiasi condizione di impiego e resistente anche a temperature bassissime con ottime proprietà antiruggine.

PRO-UP CATENA è un ottimo antigrippante che impedisce perfettamente l'incollaggio delle catene garantendo quindi una maggiore durata della pompa olio. Inoltre PRO UP ha spiccate caratteristiche adesivanti che permettono di evitare lo sgocciolamento riducendone significativamente i consumi ed elevata biodegradabilità per un minor impatto ambientale.





305S



Potente motosega multiuso adatta a svolgere diversi tipi di lavoro. Sistema Soft Start per ridurre drasticamente lo sforzo nell'accensione. Un modello leggero e affidabile in grado di soddisfare ogni tipo di utilizzatore, dal privato al professionista.

| | |
|--|------------------|
| Potenza | 1,1 Kw (1,50 CV) |
| Serbatoio mix | 0,25 L |
| Serbatoio olio | 0,26 L |
| Peso a secco ^{*1} | 4 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 35 cm (14") |
| Passo catena | 3/8 b.p. |
| Canale | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 53 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 289,00



341AC



Modello multiuso caratterizzato dal sistema Starter Automatico che garantisce una fornitura sempre ottimale del carburante in base alla temperatura del motore. Dotata di avviamento facilitato per un maggior comfort di utilizzo e dimensioni compatte per una migliore manovrabilità.

| | |
|--|-------------------|
| Potenza | 1,51 Kw (2,05 CV) |
| Serbatoio mix | 0,28 L |
| Serbatoio olio | 0,23 L |
| Peso a secco ^{*1} | 3,8 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 35 cm (14") |
| Passo catena | 3/8 b.p. |
| Canale | 1,1 mm (0,043") |
| Maglie | 52 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 436,00



SP 390SX



Motosega professionale caratterizzata da un mix di accorgimenti che la rendono estremamente efficiente in ogni lavoro di taglio: potente motore EURO 5 che oltre a garantire ottime prestazioni, riduce drasticamente emissioni nocive e consumi, efficace sistema antivibrante, accensione facilitata.

| | |
|--|------------------|
| Potenza | 1,92 Kw (2,6 CV) |
| Serbatoio mix | 0,42 L |
| Serbatoio olio | 0,21 L |
| Peso a secco ^{*1} | 4,5 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 38 cm (15") |
| Passo catena | 0.325 |
| Canale | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 64 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 647,00

MOTOSEGHE MULTIFUNZIONE



SP 431SX



Motosega multiuso dalle eccezionali prestazioni di taglio, questo modello si contraddistingue per avere il miglior rapporto peso-potenza della sua categoria, grazie al potente motore professionale a due tempi da 42.9 cm³ e al peso estremamente contenuto di soli 4,3 Kg.

| | |
|--|------------------|
| Potenza | 2,3 Kw (3,13 CV) |
| Serbatoio mix | 0,40 L |
| Serbatoio olio | 0,27 L |
| Peso a secco ^{*1} | 4,3 kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 40 cm (16") |
| Passo catena | 0.325 |
| Canale | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 68 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 784,00



451S



Motosega multiuso, con cilindrata da 45 cm³. Ergonomia, leggerezza e vibrazioni estremamente contenute per offrire un ottimo confort di utilizzo. Motore EURO 5 appositamente progettato per garantire emissioni contenute e ridurre drasticamente i consumi di carburante.

| | |
|--|------------------|
| Potenza | 2,3 Kw (3,13 CV) |
| Serbatoio mix | 0,48 L |
| Serbatoio olio | 0,33 L |
| Peso a secco ^{*1} | 5,0 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 38 cm (15") |
| Passo catena | 0.325 |
| Canale | 1,5 mm (0,058") |
| Maglie | 64 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 565,00





SP 501SX

Potente motosega con cilindrata da 50 cm³; l'eccezionale rapporto peso-potenza la rende incredibilmente confortevole ed efficiente. Una macchina che saprà soddisfare anche gli utilizzatori più esigenti.

| | |
|--|-------------------|
| Potenza | 2,57 Kw (3,50 CV) |
| Serbatoio mix | 0,50 L |
| Serbatoio olio | 0,28 L |
| Peso a secco ^{*1} | 4,7 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 45 cm (18") |
| Passo catena | 0,325 |
| Canale | 1,5 mm (0,058") |
| Maglie | 72 |

^{*1} Senza barra e catena ^{*} Dotazione standard

€ 821,00



MOTOSEGHE FORESTALI



SP 601SX



Motosega professionale con potente motore a due tempi da 59,8 cm³. Ottimo rapporto peso-potenza e emissioni ridotte nel rispetto della salute dell'ambiente e dell'operatore. Questo modello è perfetto per gli utilizzatori esigenti quali giardinieri o enti pubblici.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Potenza | 3,24 Kw (4,4 CV) |
| Serbatoio mix | 0,65 L |
| Serbatoio olio | 0,30 L |
| Peso a secco ^{*1} | 6,3 kg |
| Lunghezza barra applicata* | 50 cm (20") |
| Passo catena | 3/8 |
| Canale | 1,5 mm (0,058") |
| Maglie | 72 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard **€ 1.045,00**



SP 731SX



Motosega forestale top di gamma, dotata di potente motore da 73,5 cm³, ideale per affrontare anche lavori di abbattimento particolarmente gravosi. Design moderno con linea guida per l'abbattimento ben visibile, ottimo rapporto peso-potenza e prestazioni eccezionali, la macchina ideale per i professionisti.

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Potenza | 4,1 Kw (5,6 CV) |
| Capacità serbatoio mix | 0,80 L |
| Capacità serbatoio olio | 0,36 L |
| Peso a secco ^{*1} | 6,7 Kg |
| Lunghezza barra applicata* | 60 cm (24") |
| Passo catena | 3/8 |
| Canale | 1,5 mm (0,058") |
| Maglie | 84 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione consigliata **€ 1.321,00**



POTATORI TELESCOPICI



Potatore telescopico con motore da 25.4 cm³ per offrire la potenza necessaria ai lavori più impegnativi. L'asta telescopica allungabile fino a 3,7 metri permette di lavorare comodamente senza l'ausilio di scale.

| | |
|--|------------------|
| Potenza | 1 Kw (1,36 CV) |
| Serbatoio mix | 0,60 L |
| Serbatoio olio | 0,23 L |
| Lunghezza massima | 2.716 - 3.675 mm |
| Peso a secco ^{*1} | 7,9 Kg |
| Lunghezza barra applicata [*] | 30 cm (12") |
| Passo catena | 3/8 b.p. |
| Canale | 1,3 mm (0,050") |
| Maglie | 44 |

*1 Senza barra e catena * Dotazione standard

€ 839,00

SP PT262S



ACCESSORI PER POTATORI TELESCOPICI



PPA-AH-HD

ACCESSORIO Tagliasiepi PT262S

€ 522,00



SKM99946400023

ACCESSORIO ESTENSIONE 1,2 M

€ 210,00

DECESPUGLIATORI PANORAMICA

I decespugliatori Shindaiwa sono da sempre apprezzati per la loro potenza di taglio, il peso contenuto e il comfort di utilizzo ottenuto grazie ad accorgimenti come le impugnature ergonomiche e l'accensione facilitata.

Per i professionisti e i manutentori è disponibile anche la tecnologia High Torque, che garantisce consumi ridotti e prestazioni incrementate fino al 50% in più rispetto alle macchine tradizionali.

Ogni prodotto Shindaiwa è progettato per durare nel tempo garantendo efficienza in qualsiasi condizione di lavoro.



SP **T361T**



C303TS

shindaiwa

DECESPUGLIATORI



T226S



Il modello più compatto della gamma decespugliatori, il peso contenuto e il sistema Soft Start lo rendono estremamente comodo da usare, ideale per gli utilizzatori privati che devono curare giardini di dimensioni medio-piccole.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Potenza | 0,7 Kw (0,95 CV) |
| Serbatoio mix | 0,40 L |
| Peso a secco ^{*1} | 4,5 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 299,00



T252



Peso contenuto, potenza di 0,9 Kw per questo decespugliatore che abbina straordinaria manovrabilità con efficienti prestazioni di taglio. Diversi accorgimenti, come ad esempio il semplice accesso al filtro aria, rendono il lavoro estremamente facile e confortevole.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Potenza | 0,9 Kw (1,22 CV) |
| Serbatoio mix | 0,50 L |
| Peso a secco ^{*1} | 5,3 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 392,00



SP T263TXS



Decespugliatore potente e performante grazie alla coppia conica High Torque che fornisce un ulteriore incremento dell'efficienza e dell'operatività. In caso di erba molto alta e spessa, la coppia conica High Torque è in grado di regolare velocità e potenza senza mettere sotto sforzo la macchina.

| | |
|----------------------------|----------------|
| Potenza | 1 Kw (1,36 CV) |
| Serbatoio mix | 0,60 L |
| Peso a secco ^{*1} | 5,6 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 538,00



T281TS



Potente decespugliatore con cilindrata da 28.1 cm³, dotato di sistema HIGH TORQUE è in grado di svolgere lavori impegnativi ottimizzando i tempi di lavoro e l'efficienza. Peso contenuto, efficiente sistema antivibrante per il massimo comfort di utilizzo.

| | |
|---------------------------|------------------|
| Potenza | 0,9 Kw (1,22 CV) |
| Serbatoio mix | 0,61 L |
| Peso a secco ¹ | 5,8 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 520,00



DECESPUGLIATORI



SP T303TS



Decespugliatore con cilindrata da 30.5 cm³ per prestazioni professionali. L'eccezionale rapporto peso/potenza incrementa l'efficienza di lavoro e riduce la fatica dell'operatore. Il sistema High Torque permette di tagliare in modo agevole erba particolarmente fitta.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Potenza | 1,3 Kw (1,77 CV) |
| Serbatoio mix | 0,71 L |
| Peso a secco ^{*1} | 5,8 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 647,00



SP C303TS



Modello con le medesime caratteristiche del T303TS per quanto riguarda le prestazioni. Dotato di impugnatura a "U" per l'utilizzo in zone ampie.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Potenza | 1,3 Kw (1,77 CV) |
| Serbatoio mix | 0,71 L |
| Peso a secco ^{*1} | 6,0 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 708,00

IL FILO GIUSTO PER IL TUO DECESPUGLIATORE

Ogni decespugliatore ha bisogno di un apparato di taglio perfettamente funzionante, dotato di testine professionali e filo in nylon di elevata qualità.

Il rivoluzionario filo ARMOR LINE per testine è composto da due materiali combinati: interno robusto per evitare la rottura, rivestito da una pellicola resistente all'usura.

La combinazione dei due materiali ottimizza le prestazioni di questo filo e lo rende particolarmente compatto ed efficiente.

La durata del filo ARMOR LINE è superiore al 30% rispetto ai fili tradizionali, questo comporta un minor numero di interruzioni per ricaricare il filo e una conseguente maggiore operatività.





SP T361T



Decespugliatore con potente motore a 4 cicli da 36,3 cm³, silenzioso, performante e dai consumi contenuti. Le prestazioni sono ulteriormente incrementate dalla presenza del sistema High Torque, che permette di lavorare con erba molto fitta e in condizioni particolarmente gravose senza difficoltà

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Potenza | 1,4 Kw (1,9 CV) |
| Serbatoio mix | 0,85 L |
| Peso a secco ^{*1} | 6,1 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 726,00



SP C361T



Medesime caratteristiche del modello con impugnatura ad "L", questo decespugliatore estremamente potente racchiude le elevate performance del motore a 4 cicli con il comfort dell'impugnatura a "U", ideale per un utilizzo anche su superfici sconnesse.

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Potenza | 1,4 Kw (1,9 CV) |
| Serbatoio mix | 0,85 L |
| Peso a secco ^{*1} | 6,3 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 784,00



DECESPUGLIATORI



SP T410TS



Decespugliatore professionale potente e robusto dotato di tecnologia High Torque in grado di svolgere anche i lavori più gravosi mantenendo consumi ridotti. Macchina progettata per garantire prestazioni eccellenti, equiparabili a quelle di decespugliatori di cilindrata superiore, senza affaticare l'operatore grazie alle basse vibrazioni generate.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Potenza | 1,8 Kw (2,45 CV) |
| Serbatoio mix | 0,69 L |
| Peso a secco ^{*1} | 8 Kg |

^{*1} Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 839,00



SP B410TS



Decespugliatore professionale con medesime caratteristiche del precedente, testina High Torque ed impugnatura ad "U" per una maneggevolezza e comfort senza paragoni.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Potenza | 1,8 Kw (2,45 CV) |
| Serbatoio mix | 0,69 L |
| Peso a secco ^{*1} | 8,7 Kg |

^{*1} Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 912,00

ZAINO ERGO-PRO SHINDAIWA IN DOTAZIONE





SP B510S



Potente decespugliatore con cilindrata da 50.2 cm³ per lavori particolarmente impegnativi. Sistema filtro aria studiato per garantire una più lunga durata ed efficienza del motore. In dotazione il comodo zaino Ergo Pro che sostiene il peso della macchina garantendo il massimo comfort per l'operatore grazie al design appositamente studiato. Il sistema di aggancio rapido aumenta notevolmente la praticità e la sicurezza dell'operatore.

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Potenza | 2,16 Kw (2,94 CV) |
| Serbatoio mix | 0,69 L |
| Peso a secco ^{*1} | 9 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 1.040,00

ZAINO ERGO-PRO SHINDAIWA IN DOTAZIONE



DECESPUGLIATORI **A ZAINO**



SP BP510S



Decespugliatore a zaino, con motorizzazione EURO 5 per garantire una riduzione delle emissioni e dei consumi a fronte di un notevole incremento della potenza generata. Una macchina in grado di stupire i professionisti più esigenti per le sue prestazioni ma anche per l'innovativo design che garantisce un'ottima manovrabilità in ogni condizione di lavoro.

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Potenza | 2,16 Kw (2,94 CV) |
| Serbatoio mix | 1 L |
| Peso a secco ^{*1} | 12 Kg |

*1 Senza apparato di taglio e parasassi.

€ 967,00

TAGLIASIEPI PANORAMICA

I tagliasiepi Shindaiwa sono costruiti per essere confortevoli, ben bilanciati e resistenti.

Combinano componenti interne leggere, lame a lunga durata, sistemi di riduzione delle vibrazioni e permettono all'operatore di lavorare anche per lunghi periodi senza affaticarsi e con eccellenti risultati di taglio.



DH202



TAGLIASIEPI



DH202



Leggero tagliasiepi bilama adatto per lavori di piccola e media entità, ben bilanciato e semplice da manovrare, prestazioni di taglio accurate grazie all'affidabile motore e alla qualità delle lame.

| | |
|--------------------------|--|
| Potenza | 0,6 Kw (0,82 CV) |
| Serbatoio mix | 0,39 L |
| Lunghezza lama effettiva | 534 mm |
| Tipo lama | rinforzata, movimento reciproco, taglio doppio |
| Velocità di taglio | 3.600 tagli/min |
| Peso a secco | 4,6 Kg |

€ 409,00



DH165ST



Tagliasiepi professionale in grado di garantire prestazioni eccellenti grazie al performante motore EURO 5, all'impugnatura rotante e all'avviamento facilitato Soft-Start. Il particolare design della scocca, con l'impugnatura sollevata rispetto alla scatola ingranaggi, permette alle lame di scorrere agevolmente sulla siepe assicurando tagli precisi e senza sbavature.

| | |
|--------------------------|--|
| Potenza | 0,6 Kw (0,82 CV) |
| Serbatoio mix | 0,39 L |
| Lunghezza lama effettiva | 639 mm |
| Tipo lama | rinforzata, movimento reciproco, taglio doppio |
| Velocità di taglio | 3.600 tagli/min |
| Peso a secco | 5,1 Kg |

€ 655,00



DH185ST



Tagliasiepi Shindaiwa a doppia lama, con motorizzazione EURO 5. Design con il motore posto più in alto rispetto alle lame, consente a queste ultime di scorrere più agevolmente sulla siepe e di realizzare quindi dei tagli più precisi e accurati. L'efficiente sistema antivibrante, l'impugnatura rotante e l'accensione facilitata rendono ogni lavoro estremamente confortevole.

| | |
|--------------------------|--|
| Potenza | 0,6 Kw (0,82 CV) |
| Serbatoio mix | 0,39 L |
| Lunghezza lama effettiva | 744 mm |
| Tipo lama | rinforzata, movimento reciproco, taglio doppio |
| Velocità di taglio | 3.600 tagli/min |
| Peso a secco | 5,3 Kg |

€ 675,00



SP HT320S

Tagliasiepi monolama progettato per garantire lavori di finitura eccellenti abbinato ad un ottimo comfort di utilizzo. La posizione frontale dello scarico mantiene le emissioni lontane dall'operatore.

| | |
|--------------------------|---|
| Potenza | 0,6 Kw (0,82 CV) |
| Serbatoio mix | 0,39 L |
| Lunghezza lama effettiva | 729 mm |
| Tipo lama | rinforzata, movimento reciproco, taglio singolo |
| Velocità di taglio | 4.700 tagli/min |
| Peso a secco | 4,8 Kg |

€ 722,00



TAGLIASIEPI AD ASTA



**ULTRA
LEGGERO**

AHS236SLW



Tagliasiepi orientabile ultraleggero con nuova motorizzazione, che garantisce potenza ed efficienza nei consumi. I denti della lama sono nickelati e affilati in tre punti per tagli precisi e puliti.

| | |
|---------------------|------------------|
| Potenza | 0,7 Kw (0,95 CV) |
| Serbatoio mix | 0,44 L |
| Lunghezza tot. asta | 1.749 mm |
| Lunghezza lama | 519 mm |
| Velocità di taglio | 3.900 tagli/min |
| Peso a secco | 5,9 kg |

€ 666,00



**ULTRA
LEGGERO**

AH236SLW



Modello ultraleggero con motorizzazioni EURO 5, le emissioni e i consumi sono estremamente contenuti. Questa macchina è ben bilanciata per assicurare potenza e precisione, permette di rifinire siepi ampie e alte in modo estremamente comodo.

| | |
|---------------------|------------------|
| Potenza | 0,7 Kw (0,95 CV) |
| Serbatoio mix | 0,44 L |
| Lunghezza tot. asta | 2.407 mm |
| Lunghezza lama | 519 mm |
| Velocità di taglio | 3.900 tagli/min |
| Peso a secco | 6,2 Kg |

€ 684,00



SP AH262SHD



Potenza, robustezza, durabilità e design silenzioso. Il modello con denominazione "HD" è stato progettato per un utilizzo più intenso e per i lavori più impegnativi, ideale per i professionisti.

| | |
|---------------------|-----------------|
| Potenza | 1 Kw (1,36 CV) |
| Serbatoio mix | 0,60 L |
| Lunghezza tot. asta | 2.440 mm |
| Lunghezza lama | 536 mm |
| Velocità di taglio | 5.000 tagli/min |
| Peso a secco | 6,5 Kg |

€ 766,00

LAME SERIE "LW"

Le lame dei modelli di tagliaiepi con denominazione "LW" si caratterizzano per la particolare sagomatura dei denti e il loro peso estremamente ridotto.



LAME SERIE "HD"

I modelli di tagliaiepi denominati "HD" sono dotati di lame progettate per garantire una maggiore resistenza, anche in caso di lavori intensivi.



SOFFIATORI PANORAMICA

I soffiatori Shindaiwa sono ideali per chi richiede potenza, prontezza e durata.

Foglie, erba secca, detriti non sono assolutamente un problema grazie all'affidabilità e alle prestazioni delle macchine Shindaiwa; la gamma è in grado di soddisfare tanto le esigenze professionali quanto le richieste degli utilizzatori privati.





SOFFIATORI



EB252



Soffiatore a mano dalle straordinarie capacità soffianti, leggero e pratico nell'utilizzo permette di effettuare accurate pulizie di aree verdi in modo rapido.

| | |
|------------------------|------------------|
| Potenza | 0,9 Kw (1,22 CV) |
| Volume aria* | 768 m³/h |
| Velocità aria* | 76,2 m/s |
| Forza soffiante | 15,8 N |
| Livello rumorosità Lwa | 106 dB/A |
| Serbatoio | 0,55 L |
| Peso a secco | 3,9 Kg |

€ 319,00

* Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2



SP **EB262**



Questo soffiatore professionale è estremamente leggero. Il più potente di questa categoria progettato con caratteristiche che garantiscono un notevole incremento della produttività. Maneggevole e confortevole grazie alla doppia impugnatura e ad un efficiente sistema antivibrante.

| | |
|------------------------|------------------|
| Potenza | 0,9 Kw (1,22 CV) |
| Volume aria* | 774 m³/h |
| Velocità aria* | 76.7 m/s |
| Forza soffiante | 15,8 N |
| Livello rumorosità Lwa | 104.9 dB/A |
| Serbatoio | 0,60 L ml |
| Peso a secco | 4,4 Kg |

€ 419,00

* Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2





SOFFIATORE/ASPIRATORE



EBS256S



Modello di soffiatore-aspiratore-trituratore estremamente versatile dotato di tre lame in acciaio temperato in grado di sminuzzare grossi cumuli di foglie che possono essere raccolte nel sacco in dotazione. Questa macchina è molto versatile in quanto permette di svolgere differenti lavori di pulizia e manutenzione del giardino.

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Potenza | 0,8 Kw (1,1 CV) |
| Volume aria* | 600 m ³ /h |
| Velocità aria* | 84,9 m/s |
| Forza soffiante | 12,7 N |
| Livello rumorosità Lwa | 102,6 dB/A |
| Serbatoio | 0,47 L |
| Peso a secco | 5,8 Kg |

€ 403,00

* Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2

SOFFIATORI A ZAINO



EB600RT



Prestazioni professionali per questo modello di soffiatore a zaino. Design studiato per ridurre la fatica dell'operatore: zaino con sistema di ventilazione ed efficiente sistema antivibrante.

| | |
|------------------------|------------------|
| Potenza | 2,1 Kw (2.86 CV) |
| Volume aria* | 882 m³/h |
| Velocità aria* | 96,4 m/s |
| Forza soffiante | 22 N |
| Livello rumorosità Lwa | 105 dB/A |
| Serbatoio | 1,84 L |
| Peso a secco | 10,3 Kg |

€ 629,00

* Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2



SP EB770



Soffiatore spalleggiato estremamente potente, ideale per i professionisti che devono affrontare lavori di pulizia particolarmente gravosi, adatto per la cura di zone di ampie dimensioni. Dotato di efficiente sistema antivibrante e schienale ventilato per garantire un utilizzo confortevole.

| | |
|------------------------|-----------------|
| Potenza | 3,1 Kw (4,2 CV) |
| Volume aria* | 1.284 m³/h |
| Velocità aria* | 104,6 m/s |
| Forza soffiante | 33,2 N |
| Livello rumorosità Lwa | 108,6 dB/A |
| Serbatoio | 2 L |
| Peso a secco | 11,3 Kg |

€ 766,00

* Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2



SP EB810



Nuovo soffiatore a zaino dalle capacità soffianti senza eguali, dotato di un potente motore da 79.9 cm³ in grado di generare una forza soffiante pari a 44N. Peso incredibilmente contenuto grazie alla speciale scocca in fibra di carbonio che garantisce il massimo comfort di utilizzo. Inoltre è dotato di Cruise Control, spallacci imbottiti, schienale ventilato e accesso al filtro aria senza bisogno di utensili.

| | |
|------------------------|-----------------|
| Potenza | 4.2 Kw (5.7 CV) |
| Volume aria* | 1819 m³/h |
| Velocità aria* | 94,5 m/s |
| Forza soffiante | 44 N |
| Livello rumorosità Lwa | 114 dB/A |
| Serbatoio | 2,56 L |
| Peso a secco | 11,9 Kg |

€ 965,00

* Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2



Certificazione CE



Soft start



Filtro aria ad alta resistenza



ANTI VIBE Sistema anti-vibrante



Innesto aria 1/2 acceleratore automatico



ALTRE MACCHINE PANORAMICA

La gamma Shindaiwa si completa con una versatile macchina multifunzione, che permette svariate applicazioni, e una mototroncatrice.

Questi modelli si caratterizzano per la riconosciuta qualità e affidabilità del marchio.



SP **M262S**



MACCHINA MULTIFUNZIONE

ATTACCO TESTINA A DISCO
MTA-TB
€ 173,00



ATTACCO TAGLIASIEPI CORTO
MTA-AHSHD
€ 438,00



ATTACCO TAGLIASIEPI
MTA-AHHD
€ 474,00



ATTACCO POTATORE
MTA-PP/S
€ 283,00

ATTACCO ZAPPETTA
MTA-TC
€ 374,00



ATTACCO TAGLIABORDI
MTA-LE/S
€ 202,00



ATTACCO SPAZZOLATRICE
MTA-PS
€ 518,00



Il sistema connettore dei multifunzione Shindaiwa offre un aggancio rapido ed efficace tra la macchina e i vari attacchi.



ASTA ESTENSIONE 3"
MTA3EXT
€ 75,00



Modello multifunzione con potente motore da 25.4 cm³. Versatilità e praticità, grazie al sistema connettore rapido che consente di innestare 8 diversi attacchi per un'ampia varietà di utilizzi.

| | |
|------------------------|------------------|
| Potenza | 1,0 Kw (1,36 CV) |
| Peso a secco*1 | 4,8 Kg |
| Capacità serbatoio Mix | 0,60 L |
| Lunghezza | 1.038 mm |

*1 Unità senza attacchi

€ 485,00

SP M262S



MOTOTRONCATRICE



EC741S



—
Straordinaria potenza in grado di raggiungere prestazioni eccezionali. Dotata di una serie di accordimenti come il miglior sistema di filtraggio aria e la speciale cromatura del cilindro che previene l'usura e aumenta la resistenza al calore.

| | |
|--------------------|--------------------|
| Potenza | 3,2 Kw (4,35 CV) |
| Peso a secco*1 | 10,7 Kg |
| Dimensioni | 620 x 240 x 407 mm |
| Diametro disco max | 350 mm |
| Interno disco | 20 mm |
| Serbatoio | 0,70 L |

*1 Senza disco di taglio

€ 1.486,00



ACCESSORI PANORAMICA

Shindaiwa da anni si impegna nel fornire accessori che esaltino le performance dei suoi prodotti, garantendone la durata nel tempo.

Infatti utilizzare gli accessori originali e quelli consigliati può comportare un incremento notevole delle prestazioni della macchina, evitando operazioni di manutenzione superflue causate da quelli di bassa qualità.



**PANTALONE ANTITAGLIO
CLASSE 1 SHINDAIWA PLUS**



LAME E CATENE

LAME GUIDA SHINDAIWA

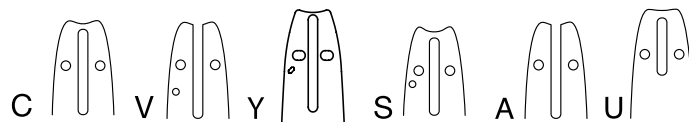
| | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|----------|------|----------|---|----------|
| SKA20C43SL | 8" 20 cm | .043"/1.1 | 1/4 | M 52 | DIATOP | C | € 74,00 |
| SKA25HA460CL | 10" 25 cm | .043"/1.1 | 1/4 | M 60 | DIATOP | C | € 83,00 |
| SKA20C50SLDS | 8" 20 cm | .050"/1.3 | 1/4 | M 52 | DIATOP | C | € 66,00 |
| SKA25CSDKE | 10" 25 cm | .050"/1.3 | 1/4 | M 60 | TSMURA | C | € 83,00 |
| SKA35S9052SA | 14" 35 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 52 | TSUMURA | C | € 32,00 |
| SKA25RCSDKE | 10" 25 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 40 | TSMURA | C | € 29,00 |
| SKA100SXEA041 | 10" 25 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 40 | OREGON | C | € 21,00 |
| SKAX122000330 | 12" 30 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 44 | X PT266 | C | € 30,00 |
| SKA30RC50M | 12" 30 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 47 | TSMURA | C | € 38,00 |
| SKA35RC50M | 14" 35 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 53 | TSMURA | C | € 42,00 |
| SKA38LRY50D | 15" 38 cm | .050"/1.3 | .325 | M 64 | DIATOP | Y | € 43,00 |
| SKA40R2068ML | 16" 40 cm | .050"/1.3 | .325 | M 68 | DIATOP | Y | € 91,00 |
| SKA38S2164ML | 15" 38 cm | .058"/1.5 | .325 | M 64 | DIATOP | Y | € 41,00 |
| SKA40RX58B | 16" 40 cm | .058"/1.5 | .325 | M 66 | OREGON | C | € 60,00 |
| SKA40R2168A | 16" 40 cm | .058"/1.5 | .325 | M 68 | DIATOP | V | € 79,00 |
| SKA45RX58B | 18" 45 cm | .058"/1.5 | .325 | M 72 | OREGON | C | € 64,00 |
| SKA45R2172A | 18" 45 cm | .058"/1.5 | .325 | M 72 | DIATOP | V | € 97,00 |
| SKA45S2172ML | 18" 45 cm | .058"/1.5 | .325 | M 72 | DIATOP | Y | € 52,00 |
| SKA50RX58B | 20" 50 cm | .058"/1.5 | .325 | M 78 | OREGON | C | € 65,00 |
| SKA45RS58D | 18" 45 cm | .058"/1.5 | 3/8 | M 64 | DIATOP | S | € 91,00 |
| SKA50RS58D | 20" 50 cm | .058"/1.5 | 3/8 | M 72 | DIATOP | S | € 102,00 |
| SKA50R7372 | 20" 50 cm | .058"/1.5 | 3/8 | M 72 | DIATOP | U | € 106,00 |
| SKA60RS58D | 24" 60 cm | .058"/1.5 | 3/8 | M 84 | SUGIHARA | S | € 117,00 |
| SKA60R7384 | 24" 60 cm | .058"/1.5 | 3/8 | M 84 | DIATOP | U | € 124,00 |
| SKA70R7392 | 28" 70 cm | .058"/1.5 | 3/8 | M 92 | DIATOP | U | € 150,00 |



KIT LAMA-CATENA SHINDAIWA

| | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-------|------|----------|---|----------|
| SKAKIT CARVING | 10" 25 cm | .050"/1,3 | 1/4" | M 60 | TSMURA | C | € 97,00 |
| SKA38RY95VP | 15" 38 cm | .050"/1,3 | .325" | M 64 | SUGIHARA | Y | € 55,00 |
| SKA45RX5821BP | 18" 45 cm | .058"/1,5 | .325" | M 72 | OREGON | C | € 110,00 |
| SKA50RX5821BP | 20" 50 cm | .058"/1,5 | .325" | M 78 | OREGON | C | € 121,00 |
| SKA45RX5873DP | 18" 45 cm | .058"/1,5 | 3/8 | M 68 | OREGON | C | € 99,00 |





LAME GUIDA

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|-------------|---|---------|
| SKA081152RN | 8" 20 cm | .043"/1,1 | 1/4" | M52 | Sugihara | C | € 29,00 |
| SKA101160RN | 10" 25 cm | .043"/1,1 | 1/4" | M 60 | Sugihara | C | € 31,00 |
| SKA101160 | 10" 25 cm | .043"/1,1 | 1/4" | M 60 | Pro-carving | C | € 73,00 |
| LAR081452 | 8" 20 cm | .050"/1,3 | 1/4" | M 52 | Pro-carving | C | € 60,00 |
| LAR101460 | 10" 25 cm | .050"/1,3 | 1/4" | M 60 | Pro-carving | C | € 65,00 |
| LAR103990 | 10" 25 cm | .043"/1,1 | 3/8" b.p. | M 39 | Oregon | A | € 13,00 |
| LAR124490 | 12" 30 cm | .043"/1,1 | 3/8" b.p. | M 44 | Oregon | A | € 18,00 |
| LAR415025 | 15" 38 cm | .058"/1,5 | .325" | M 64 | Oregon | C | € 40,00 |
| LAR416025 | 16" 40 cm | .058"/1,5 | .325" | M 66 | Oregon | C | € 44,00 |
| LAR418025 | 18" 45 cm | .058"/1,5 | .325" | M 72 | Oregon | C | € 45,00 |
| LAR418050W | 18" 45 cm | .058"/1,5 | 3/8" | M 64 | Oregon | S | € 82,00 |
| LAR420050W | 20" 50 cm | .058"/1,5 | 3/8" | M 72 | Oregon | S | € 91,00 |
| LAR422050W | 22" 55 cm | .058"/1,5 | 3/8" | M 78 | Oregon | S | € 84,00 |
| LAR424050W | 24" 60 cm | .058"/1,5 | 3/8" | M 84 | Oregon | S | € 97,00 |

MAGLIE DI GIUNZIONE PER ROTOLI CATENA STANDARD

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|--------|------------------|---------|
| SKAP23850 | NO RIVETTO | 1/4" | 25 pz. | S25 | € 17,00 |
| SKAP23956 | CON RIVETTO | 1/4" | 25 pz. | S25 | € 25,00 |
| SKAP104711 | NO RIVETTO | 3/8" b.p. | 25 pz. | SE1S | € 17,00 |
| SKAP108045 | CON RIVETTO | 3/8" b.p. | 25 pz. | SE1S | € 25,00 |
| SKAP111616 | NO RIVETTO | 3/8" b.p. | 25 pz. | SE3L-SE3S | € 17,00 |
| SKAP112320 | CON RIVETTO | 3/8" b.p. | 25 pz. | SE3L-SE3S | € 25,00 |
| SKAP23843 | NO RIVETTO | .325" | 25 pz. | SG3-5-6-3C-5C-6C | € 17,00 |
| SKAP31939 | CON RIVETTO | .325" | 25 pz. | SG3-5-3C-5C | € 25,00 |
| SKAP34185 | CON RIVETTO | .325" | 25 pz. | SG6-6C | € 25,00 |
| SKAP100956 | NO RIVETTO | .325" | 25 pz. | SG30 | € 17,00 |
| SKAP101125 | CON RIVETTO | .325" | 25 pz. | SG30 | € 25,00 |
| SKAP23837 | NO RIVETTO | 3/8" | 25 pz. | SD3-5-6-3C-5C-6C | € 17,00 |
| SKAP23910 | CON RIVETTO | 3/8" | 25 pz. | SD3-5-3C-5C | € 25,00 |
| SKAP23921 | CON RIVETTO | 3/8" | 25 pz. | SD6-6C | € 25,00 |
| SKAP23825 | NO RIVETTO | .404" | 25 pz. | 59AC1 | € 17,00 |
| SKAP23868 | CON RIVETTO | .404" | 25 pz. | 59AC1 | € 25,00 |

LAME E CATENE

CATENE CONFEZIONATE SHINDAIWA

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|-------|--------|----------|------|----------------|---------|
| SKAD1452S | 8" | 20 cm | .043" | 1,1 mm | 1/4 | M 52 | Semi Chisel | € 32,00 |
| SKAD1460S | 10" | 25 cm | .043" | 1,1 mm | 1/4 | M 60 | Semi Chisel | € 35,00 |
| SKAD1452D | 8" | 20 cm | .043" | 1,1 mm | 1/4 | M 52 | Semi Chisel | € 18,00 |
| SKAD1460D | 10" | 25 cm | .043" | 1,1 mm | 1/4 | M 60 | Semi Chisel | € 20,00 |
| SKAS2552D | 8" | 20 cm | .050" | 1,3 mm | 1/4 | M 52 | Semi Chisel | € 16,00 |
| SKAS2560D | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 1/4 | M 60 | Semi Chisel | € 18,00 |
| SKASE1S39D | 10" | 25 cm | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | M 39 | Chamfer Chisel | € 11,00 |
| SKASE1S44D | 12" | 30 cm | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | M 44 | Chamfer Chisel | € 13,00 |
| SKASE1S52D | 14" | 35 cm | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | M 52 | Chamfer Chisel | € 14,00 |
| SKASE3S39D | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 39 | Semi Chisel | € 11,00 |
| SKASE3S40D | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 40 | Semi Chisel | € 11,00 |
| SKASE3S44D | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 44 | Semi Chisel | € 12,00 |
| SKASE3S45D | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 45 | Semi Chisel | € 12,00 |
| SKASE3S52D | 15" | 38 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 52 | Semi Chisel | € 14,00 |
| SKASE3S57D | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 57 | Semi Chisel | € 15,00 |
| SKASE3L40D | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 40 | Semi Chisel | € 11,00 |
| SKASE3L42D | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 42 | Semi Chisel | € 12,00 |
| SKASE3L45D | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 45 | Semi Chisel | € 12,00 |
| SKASE3L47D | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 47 | Semi Chisel | € 13,00 |
| SKASE3L50D | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 50 | Semi Chisel | € 14,00 |
| SKASE3L52D | 14" | 35 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 52 | Semi Chisel | € 14,00 |
| SKASE3L53D | 14" | 35 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 53 | Semi Chisel | € 14,00 |
| SKASE3L55D | 14" | 35 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 55 | Semi Chisel | € 15,00 |
| SKASE3L56D | 14" | 35 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 56 | Semi Chisel | € 15,00 |
| SKASE3L57D | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 57 | Semi Chisel | € 15,00 |
| SKASG3064D | 15" | 38 cm | .050" | 1,3 mm | .325 | M 64 | Semi Chisel | € 20,00 |
| SKASG3066D | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | .325 | M 66 | Semi Chisel | € 21,00 |
| SKASG3068D | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | .325 | M 68 | Semi Chisel | € 21,00 |
| SKASG3072D | 18" | 45 cm | .050" | 1,3 mm | .325 | M 72 | Semi Chisel | € 22,00 |
| SKASG30C64D | 15" | 38 cm | .050" | 1,3 mm | .325 | M 64 | Chisel | € 20,00 |
| SKASG30C66D | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | .325 | M 66 | Chisel | € 21,00 |
| SKASG30C68D | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | .325 | M 68 | Chisel | € 21,00 |
| SKASG30C72D | 18" | 45 cm | .050" | 1,3 mm | .325 | M 72 | Chisel | € 22,00 |
| SKASG564D | 15" | 38 cm | .058" | 1,5 mm | .325 | M 64 | Semi Chisel | € 19,00 |
| SKASG566D | 16" | 40 cm | .058" | 1,5 mm | .325 | M 66 | Semi Chisel | € 20,00 |
| SKASG572D | 18" | 45 cm | .058" | 1,5 mm | .325 | M 72 | Semi Chisel | € 22,00 |
| SKASG578D | 20" | 50 cm | .058" | 1,5 mm | .325 | M 78 | Semi Chisel | € 24,00 |
| SKASG5C64D | 15" | 38 cm | .058" | 1,5 mm | .325 | M 64 | Chisel | € 20,00 |
| SKASG5C66D | 16" | 40 cm | .058" | 1,5 mm | .325 | M 66 | Chisel | € 21,00 |
| SKASG5C72D | 18" | 45 cm | .058" | 1,5 mm | .325 | M 72 | Chisel | € 23,00 |
| SKASG5C78D | 20" | 50 cm | .058" | 1,5 mm | .325 | M 78 | Semi Chisel | € 24,00 |

CATENE CONFEZIONATE SHINDAIWA

| | | | | | | | | |
|------------|-----|-------|-------|--------|-----|------|-------------|---------|
| SKASD560D | 14" | 35 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 60 | Semi Chisel | € 19,00 |
| SKASD564D | 15" | 38 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 64 | Semi Chisel | € 21,00 |
| SKASD568D | 18" | 45 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 68 | Semi Chisel | € 22,00 |
| SKASD572D | 20" | 50 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 72 | Semi Chisel | € 23,00 |
| SKASD584D | 24" | 60 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 84 | Semi Chisel | € 27,00 |
| SKASD5C64D | 15" | 38 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 64 | Chisel | € 23,00 |
| SKASD5C68D | 18" | 45 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 68 | Chisel | € 25,00 |
| SKASD5C72D | 20" | 50 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 72 | Chisel | € 26,00 |

ROTOLE CATENA SHINDAIWA (30 MT.)

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--|-------|--------|----------|--------|----------------|----------|
| SKAD14 | 30 mt. | | .043" | 1,1 mm | 1/4 | M 2400 | Semi Chisel | € 799,00 |
| SKAS25D | 30 mt. | | .050" | 1,3 mm | 1/4 | M 2400 | Semi Chisel | € 721,00 |
| SKASE1SD | 30 mt. | | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | M 1640 | Chamfer Chisel | € 405,00 |
| SKASE3SD | 30 mt. | | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 1640 | Semi Chisel | € 405,00 |
| SKASE3LD | 30 mt. | | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 1640 | Semi Chisel | € 405,00 |
| SKASG3D | 30 mt. | | .050" | 1,3 mm | .325 | M 1848 | Semi Chisel | € 505,00 |
| SKASG3CD | 30 mt. | | .050" | 1,3 mm | .325 | M 1848 | Chisel | € 547,00 |
| SKASG3OD | 30 mt. | | .050" | 1,3 mm | .325 | M 1848 | Semi Chisel | € 547,00 |
| SKASG5D | 30 mt. | | .058" | 1,5 mm | .325 | M 1848 | Semi Chisel | € 505,00 |
| SKASG5CD | 30 mt. | | .058" | 1,5 mm | .325 | M 1848 | Chisel | € 547,00 |
| SKASG6D | 30 mt. | | .063" | 1,6 mm | .325 | M 1848 | Semi Chisel | € 505,00 |
| SKASG6CD | 30 mt. | | .063" | 1,6 mm | .325 | M 1848 | Chisel | € 547,00 |
| SKASD3D | 30 mt. | | .050" | 1,3 mm | 3/8 | M 1640 | Semi Chisel | € 505,00 |
| SKASD3CD | 30 mt. | | .050" | 1,3 mm | 3/8 | M 1640 | Chisel | € 547,00 |
| SKASD5D | 30 mt. | | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 1640 | Semi Chisel | € 505,00 |
| SKASD5CD | 30 mt. | | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 1640 | Chisel | € 547,00 |
| SKASD6D | 30 mt. | | .063" | 1,6 mm | 3/8 | M 1640 | Semi Chisel | € 505,00 |
| SKASD6CD | 30 mt. | | .063" | 1,6 mm | 3/8 | M 1640 | Chisel | € 547,00 |

MAGLIE DI GIUNZIONE DIATOP

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------------|-------|--------|----------|------------------|--|---------|
| SKAD14043 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .043" | 1,1 mm | 1/4 | D14 | | € 29,00 |
| SKAD14050 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .050" | 1,3 mm | 1/4 | S25D | | € 29,00 |
| SKADBP38043 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | SE1SD | | € 29,00 |
| SKADBP38050 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | SE3SLD-SE3LD | | € 29,00 |
| SKAD325050 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .050" | 1,3 mm | .325 | SG3D-SG3CD-SG3OD | | € 29,00 |
| SKAD325058 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .058" | 1,5 mm | .325 | SG5D-SG5CD | | € 29,00 |
| SKAD325063 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .063" | 1,6 mm | .325 | SG6D-SG6CD | | € 29,00 |
| SKA38050 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .050" | 1,3 mm | 3/8 | SD3D-SD3CD | | € 29,00 |
| SKA38058 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .058" | 1,5 mm | 3/8 | SD5D-SD5CD | | € 29,00 |
| SKA38063 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .063" | 1,6 mm | 3/8 | SD6D-SD6CD | | € 29,00 |

ABBIGLIAMENTO ANTITAGLIO



PANTALONE ANTITAGLIO CLASSE 1 SHINDAIWA PLUS

SKASG1110(00-05)
XS (38-40) - S (42-44) - M (46-48) - L (50-52) - XL (54-56)
XXL (58-60)
€ 435,00

Nuovo pantalone antitaglio Classe 1 realizzato in collaborazione con Siggli, progettato appositamente per i Tree Climber, leggero, comodo ed elasticizzato, per vestire come una seconda pelle senza interferire con l'imbracatura.

Realizzato con materiali di altissima qualità, in grado di garantire grande comfort di utilizzo, robustezza e protezione, la scelta ideale per i professionisti esigenti.

CORDURA®: Materiale robusto, leggero e durevole, questo tessuto è realizzato per affrontare anche le sfide più ardue. Resistente agli strappi, agli sfregamenti e alle abrasioni.

3XDRI®: Speciale tessuto idrorepellente e antimacchia. Il lato interno del tessuto assorbe l'umidità e la distribuisce rapidamente. I tessuti trattati con il finissaggio 3XDRI si asciugano velocemente e le macchie, sul lato esterno del tessuto sono quasi invisibili. L'umidità vicina al corpo viene immediatamente evaporata, mantenendo l'utilizzatore asciutto e favorendo la funzione di raffreddamento naturale del corpo.

SCHOELLER®: Tessuto prodotto in Svizzera, altamente funzionale ed elastico, per assicurare il massimo comfort di utilizzo.

CERTIFICAZIONE: UNI EN 381 / 5 - TIPO A
PESO: 1,3 Kg nella taglia "M"

DETTAGLI TECNICI

TESSUTO 1: Tessuto Navetta 65% Poliestere, 35% Cotone
195 g/mq

TESSUTO 2: Tessuto Ripstop Strech 95% Nylon, 5% Spandex
175 g/mq

TESSUTO 3: Tessuto Rinforzo 100% Poliestere
185 g/mq



PANTALONE ANTITAGLIO CLASSE 1

Sulla parte anteriore di entrambe le gambe una protezione di 180° più 5cm sulla parte inferiore della gamba destra e 5 cm sulla parte esterna della gamba sinistra.

UNI EN 381 / 5 - TIPO A - Peso: 1,5 Kg nella taglia "M"

SKASG1180(01-05)

S (42-44) - M (46-48) - L (50-52) - XL (54-56) -XXL (58-60)

€ 150,00



PANTALONE ANTITAGLIO CLASSE 2 SHINDAIWA PLUS

Simile al modello in Classe 1, ma con 5 cm in più di protezione sulla parte inferiore della gamba sinistra.

UNI EN 381 / 5 - TIPO B (Fino ad esaurimento scorte) TIPO A

Peso: 1,9 Kg nella taglia "M"

SKASG11(4244/4648/5052/5456/5860)

S (42-44) - M (46-48) - L (50-52) - XL (54-56) -XXL (58-60)

€ 276,00



GIACCA ANTITAGLIO CLASSE 1 SHINDAIWA PLUS

Giacca antitaglio in Classe 1, realizzata con due diversi tessuti per un maggior comfort di utilizzo.

Protezioni antitaglio nel lato anteriore e sulle braccia.

UNI EN 381 / 11 - Peso: 1,7 Kg nella taglia "M"

SKASG1140(01-06)

S (42-44) - M (46-48) - L (50-52) - XL (54-56) - XXL (58-60)

XXXL (62/64)

€ 216,00



MANICOTTO ANTITAGLIO SHINDAIWA PLUS

Manicotti antitaglio realizzati con materiali di altissima qualità per garantire comfort di utilizzo e protezione ad entrambe le braccia.

Test effettuati fino a 20 m/s

Manicotto sinistro SKASG113020

Manicotto destro SKASG113021

Taglia unica

€ 51,00

ABBIGLIAMENTO ANTITAGLIO



KASK

SANITIZED®: Il trattamento Sanitized® agisce come deodorante interno contrastando lo sviluppo di cattivi odori. Grazie alla sua funzione igienica previene efficacemente la proliferazione batterica aumentando la freschezza e il comfort del tessuto dell'imbottitura interna a contatto con la pelle.

2DRY: Il tessuto dell'imbottitura interna che riveste fascia giro testa e disco centrale è in materiale 2DRY altamente tecnologico e dal massimo comfort. Asciuga molto rapidamente, favorendo l'espansione e la dispersione dell'umidità verso l'esterno e lasciando al corpo la sensazione di una piacevole freschezza.

VISIERA: MATERIALE: Acciaio e polipropilene - 42g

CERTIFICAZIONE: EN 1731F - ANSI Z87.1/ CSA Z94.3
 TRASMISSIONE DELLA LUCE: 82-85,5%

LENTE: 185mm

ELMETTO COMPLETO SHINDAIWA

SKA701370 ELMETTO CLIMBING COMPLETO - € 192,00

ELMETTO SHINDAIWA

SKA701300 ELMETTO - € 99,00

KIT ELMETTO SHINDAIWA

SKA701310 KIT ELMETTO* - € 93,00

* ELMETTO ESCLUSO, IL KIT SI COMPONE DI:

- Visiera a rete metallica e cuffie antirumore.
- SC2 yellow EN 352-3 (NRR > 26-30 dB).
- Supporto visiera e adattatori attacco a baionetta.

DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 (fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici)
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 63 cm
 OMOLOGAZIONE: EN 397
 CATEGORIA DPI: III

Il presente casco è stato omologato per l'industria, certificato secondo la normativa EN 397.

È conforme ai requisiti aggiuntivi di cui ai punti 4.2.1 "assorbimento urti", 4.2.2 "penetrazione", 4.2.4 "efficacia del sistema di ritenuta" della norma EN12492:2012.

Soddisfa i requisiti della normativa ai punti: Certificato CE.

ACCESSORI COMPATIBILI

| | Cuffie arancio >31 dB | Cuffie giallo 26-30 dB | Cuffie verde < 26 dB | Adattatore a baionetta | Set viti per visiera | Visiera trasparente c/viti | Visiera a rete | Supporto visiera a rete | Protezione nucale UV |
|--------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | |
| Codice | WHP00001.203 | WHP00001.202 | WHP00001.205 | WAC00003 | SKAWAC00005 | WVI00002.015 | WVI00006.000 | WVI00005 | SKAWAC00020 |
| Prezzo | € 39,00 | € 35,00 | € 30,00 | € 11,00 | € 8,00 | € 44,00 | € 32,00 | € 17,00 | € 38,00 |



GAMBALE ANTITAGLIO

Certificazione EN381-9/95. Classe1

SKA201630(09-12)
M-XXL

€ 121,00



MANICOTTO ANTITAGLIO

Manicotto antitaglio con protezione mano destra e mano sinistra. Comodo e adatto per il lavoro forestale.

SKA20163020
TAGLIA UNICA

€ 55,00



GUANTI ANTITAGLIO

Guanti Classe 1 (20 m/s) con antitaglio mano sinistra e protezione mano destra. Tessuto elastico con inserti. Certificazione EN381-7 EN388

SKA201631(09-11)
09-11

€ 40,00



ELMETTO COMPLETO FORESTALE

Casco completo di visiera e cuffie protettive, regolabile e adatto al lavoro forestale. Certificazione EN352-3 EN1731 EN397.

SKA701328
TAGLIA UNICA

€ 66,00



VISIERA COMPLETA PER ELMETTO FORESTALE

Visiera completa per elmetto forestale compatibile con l'articolo SKA701328.

SKA701320
TAGLIA UNICA

€ 15,00



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

GILET SHINDAIWA PLUS

Gilet in jersey e tessuto traspirante.

SKA201110(01-05)

S-XXL

€ 99,00

DETTAGLI TECNICI:

Rivestimento interno in rete per una maggiore aereazione del corpo. Due tasche laterali, due tasche con cerniera altezza petto. Chiusura con cerniera e bottoni. Elastico in vita.

Tasca interna posteriore contrassegnata per kit Pronto Soccorso.



PANTALONE PROTETTIVO SHINDAIWA PLUS

Pantalone robusto e resistente con tasca per l'inserimento dei parastinchi.

SKA201150(01-05)

S-XXL

€ 86,00



MAGLIA TECH M/LUNGHE SHINDAIWA PLUS

Maglia tecnica con maniche lunghe e zip corta. Tessuto stretch. Colore nero.

SKA130183(46-54)

S-XXL

€ 62,00



MAGLIA TECH M/CORTE SHINDAIWA PLUS

Maglia tecnica con maniche corte e zip corta. Tessuto stretch. Colore nero.

SKA130182(46-54)

S-XXL

€ 35,00



VISIERA CON CUFFIE

Visiera protettiva con cuffia, regolabile.
Certificazione EN166 EN352-1.

SKA701331
TAGLIA UNICA
€ 44,00



ACCESSORIO VISIERA

Accessorio visiera per la visiera con cuffie
compatibile con l'articolo SKA701331.

SKA701315
TAGLIA UNICA
€ 10,00



ZAINO ERGO PRO

Zaino con aggancio rapido.

SKAC062000621
TAGLIA UNICA
€ 108,00



CUFFIE PROTETTIVE

Cuffie protettive Shindaiwa regolabili.
Certificazione EN352-1/93

SKA629
TAGLIA UNICA
€ 10,00



OCCHIALI PROTETTIVI

Occhiali protettivi. Certificazione EN166.

SKA1922
TAGLIA UNICA
€ 13,00



GUANTI PROTETTIVI

Guanti da lavoro in pelle "fiore" con cuscinetti di
rinforzo nel palmo e tessuto elastico poliestere sul
dorso.

SKA201701(08-12)
S-XXL
€ 21,00

TESTINE A FILO

Le testine Shindaiwa caricate con filo Armorline garantiscono elevate prestazioni e lunga durata. Il sistema "Batti & Vai" permette la fuoriuscita del filo automaticamente dando un semplice colpo sul terreno seguito da una lieve accelerazione. Quasi tutte le testine a filo sono dotate nella parte inferiore di un inserto in metallo contro l'usura. Per tutti i modelli di testina è disponibile la ricambistica. (BL maschio/ NL femmina)

1. ALLINEA LE FRECCE



2. INSERISCI IL FILO



3. RUOTA PER CARICARE



I modelli Speed-Feed™, W4 e W5 sono dotati di un esclusivo sistema di avvolgimento per la carica del filo semplice e veloce senza smontaggio.



BATTI E VAI W4

| | |
|---------------|------------------------------|
| CODICE | SKAW4-UNVFN SKAW4-10125NL |
| DIAMETRO | 4" |
| CAPACITÀ | Ø 2,4 x 4 m |
| COMPATIBILITÀ | 20 ~ 30 cm3 |
| PREZZO | € 21,00 |



BATTI E VAI W5

| | |
|---------------|---------------|
| CODICE | SKAW5-10125NL |
| DIAMETRO | 5 - 1/2" |
| CAPACITÀ | Ø 2,4 x 7 m |
| COMPATIBILITÀ | 30 ~ 45 cm3 |
| PREZZO | € 30,00 |



SPEED FEED

| | |
|---------------|-------------|
| CODICE | SKASF400-S |
| DIAMETRO | 4" |
| CAPACITÀ | Ø 2,5 x 6 m |
| COMPATIBILITÀ | 20 ~ 30 cm3 |
| PREZZO | € 41,00 |



SPEED FEED 450

| | |
|---------------|---------------|
| CODICE | SKA2882008001 |
| DIAMETRO | 4" |
| CAPACITÀ | Ø 2,4 x 6 m |
| COMPATIBILITÀ | 35 ~ 50 cm3 |
| PREZZO | € 42,00 |



DADI E PRIGIONIERI PER W5 E Z5

| | | | |
|---------|-------------|---------------------|--------|
| SKA0472 | DADO | M8XP1.25 LH 5.8 | € 4,10 |
| SKA1429 | DADO | M8XP1.25 LH 6.5 | € 4,10 |
| SKA3116 | DADO | M10XP1.00 LH 10 | € 4,10 |
| SKA0094 | DADO | M12XP1.75 LH 7.9 | € 4,10 |
| SKA0237 | DADO | M12XP1.5 LH 7.9 | € 4,10 |
| SKA0055 | PRIGIONIERO | M8XP1.25 L, LU 40MM | € 3,00 |



BATTI E VAI G1

| | |
|---------------|---------------|
| CODICE | SKAG1-38560NL |
| DIAMETRO | 4" |
| CAPACITÀ | Ø 2,0 x 5 m |
| COMPATIBILITÀ | T226S |
| PREZZO | € 23,00 |



BATTI E VAI F4

| | |
|---------------|---------------|
| CODICE | SKAF4-0710BL |
| DIAMETRO | 4" |
| CAPACITÀ | Ø 2,4 x 2,5 m |
| COMPATIBILITÀ | 20 ~ 30 cm3 |
| PREZZO | € 15,00 |



BATTI E VAI B5

| | |
|---------------|--------------------------------|
| CODICE | SKAB5-08125BL SKAB5-10125BL |
| DIAMETRO | 5" |
| CAPACITÀ | Ø 2,4 x 6,5 m |
| COMPATIBILITÀ | 25 ~ 40 cm3 |
| PREZZO | € 19,00 / € 22,00 |



BATTI E VAI B6

| | |
|---------------|---------------|
| CODICE | SKAB6-10125NL |
| DIAMETRO | 6" |
| CAPACITÀ | Ø 3 x 14 m |
| COMPATIBILITÀ | 35 ~ 55 cm3 |
| PREZZO | € 32,00 |



BATTI E VAI Z5

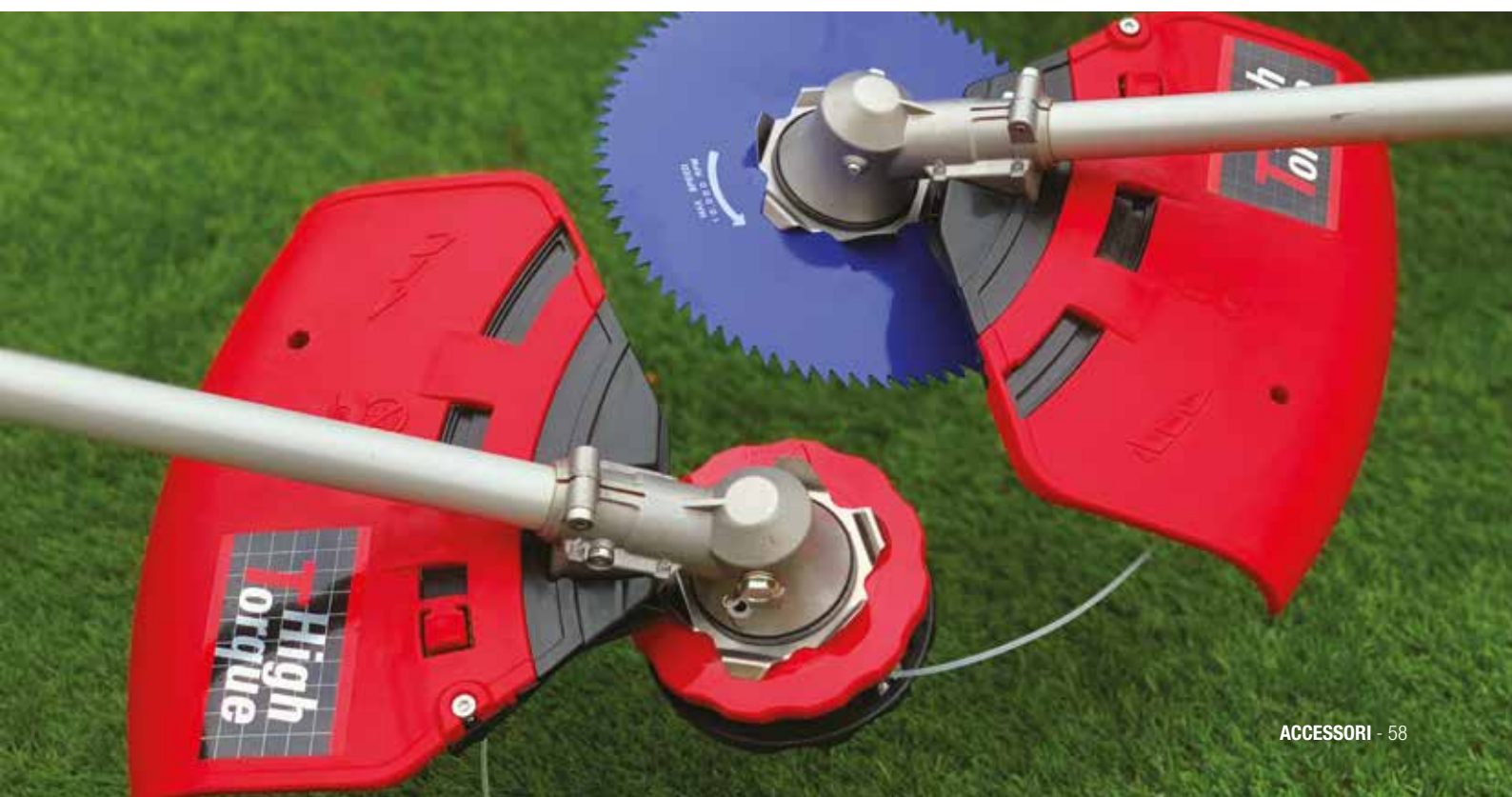
| | |
|---------------|---------------|
| CODICE | SKAZ5-10125NL |
| DIAMETRO | 5" |
| CAPACITÀ | Ø 2,4 x 7 m |
| COMPATIBILITÀ | 25 ~ 40 cm3 |
| PREZZO | € 22,00 |



DISCO PROTETTIVO

Dischetto protettivo studiato per impedire alle erbacce di aggrovigliarsi attorno alla scatola ingranaggi del decespugliatore.

| | |
|-------------|----------------------------|
| CODICE | SKA1078 |
| DESCRIZIONE | Per testine da 4", 5" e 6" |
| PREZZO | € 5,00 |



FILO IN NYLON

Rivoluzionario filo Armor Line per testine composto da due materiali combinati: interno robusto per evitare la rottura, rivestito da una pellicola resistente all'usura. La combinazione dei due materiali ottimizza le prestazioni di questo filo e lo rende particolarmente compatto ed efficiente. La durata del filo Armor Line è superiore al 30% rispetto ai fili tradizionali.

FILO NYLON ARMOR LINE - TONDO

| | | | | |
|-------------|----------------|-----|-------------|----------|
| SKAC2070199 | 15 MT. | 2,5 | Blister 119 | € 5,00 |
| SKAC2070246 | 40 MT. | 2,5 | Blister 58 | € 10,00 |
| SKAC2070202 | 80 MT. | 2,5 | Blister 36 | € 17,00 |
| SKAC2070200 | 15 MT. | 3,0 | Blister 119 | € 6,00 |
| SKAC2070201 | 28 MT. | 3,0 | Blister 58 | € 10,00 |
| SKAC2070203 | 56 MT. | 3,0 | Blister 36 | € 17,00 |
| SKAC2070207 | 168 MT. | 3,0 | Bobina 1 | € 44,00 |
| SKAC2070209 | 279 MT. - 2 KG | 3,0 | Bobina 1 | € 70,00 |
| SKAC2070259 | 10 KG | 3,0 | Bobina 1 | € 285,00 |
| SKAC2070204 | 41 MT. | 3,5 | Blister 36 | € 17,00 |
| SKAC2070248 | 205 MT. - 2 KG | 3,5 | Bobina 1 | € 71,00 |
| SKAC2070260 | 10 KG | 3,5 | Bobina 1 | € 285,00 |
| SKAC2070205 | 32 MT. | 4,0 | Blister 36 | € 17,00 |



FILO NYLON ARMOR LINE - QUADRO

| | | | | |
|-------------|----------------|-----|-------------|----------|
| SKAC2070250 | 15 MT. | 2,5 | Blister 119 | € 6,00 |
| SKAC2070191 | 31 MT. | 2,5 | Blister 58 | € 10,00 |
| SKAC2070192 | 63 MT. | 2,5 | Blister 36 | € 17,00 |
| SKAC2070252 | 15 MT. | 3,0 | Blister 102 | € 7,00 |
| SKAC2070253 | 22 MT. | 3,0 | Blister 58 | € 10,00 |
| SKAC2070193 | 44 MT. | 3,0 | Blister 36 | € 17,00 |
| SKAC2070254 | 221 MT. - 2 KG | 3,0 | Bobina 1 | € 70,00 |
| SKAC2070263 | 8 KG | 3,0 | Bobina 1 | € 227,00 |
| SKAC2070194 | 32 MT. | 3,5 | Blister 36 | € 17,00 |
| SKAC2070256 | 161 MT. - 2 KG | 3,5 | Bobina 1 | € 70,00 |
| SKAC2070264 | 10 KG | 3,5 | Bobina 1 | € 285,00 |



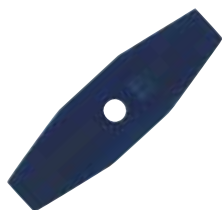
FILO NYLON ARMOR LINE - SILENT

| | | | | |
|-------------|--------|------|-------------|---------|
| SKAC2070211 | 15 MT. | 2,4 | Blister 187 | € 4,00 |
| SKAC2070213 | 86 MT. | 2,4 | Blister 36 | € 14,00 |
| SKAC2070212 | 15 MT. | 2,65 | Blister 119 | € 4,00 |
| SKAC2070214 | 71 MT. | 2,65 | Blister 36 | € 14,00 |



DISCHI DI TAGLIO

DISCO A 2 DENTI



| | |
|-------------|-------------------|
| CODICE | SKA2DNB255 |
| DESCRIZIONE | 255 1,6 BLU SKS-5 |
| PREZZO | € 7,00 |

| | |
|-------------|-------------------|
| CODICE | SKA2DNB305 |
| DESCRIZIONE | 305 1,6 BLU SKS-5 |
| PREZZO | € 9,00 |

DISCO A 2 DENTI



| | |
|-------------|------------|
| CODICE | SKA2DB2503 |
| DESCRIZIONE | 250 3,0 |
| PREZZO | € 6,00 |

| | |
|-------------|------------|
| CODICE | SKA2DB3003 |
| DESCRIZIONE | 300 3,0 |
| PREZZO | € 6,00 |



DISCO A 2 DENTI CURVO

| | |
|-------------|------------|
| CODICE | SKA2DC2543 |
| DESCRIZIONE | 310 3,0 |
| PREZZO | € 10,00 |



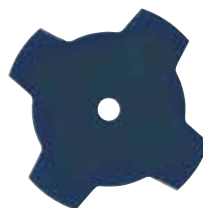
DISCO A 3 DENTI

| | |
|-------------|-------------------|
| CODICE | SKA3DNB255 |
| DESCRIZIONE | 255 1,6 BLU SKS-5 |
| PREZZO | € 9,00 |



DISCO A 3 DENTI

| | |
|-------------|--------------------|
| CODICE | SKA3DNB2553 |
| DESCRIZIONE | 255 3,0 NERO SKS-5 |
| PREZZO | € 12,00 |



DISCO A 4 DENTI

| | |
|-------------|-------------------|
| CODICE | SKA4DNB255 |
| DESCRIZIONE | 255 1,6 BLU SKS-5 |
| PREZZO | € 8,00 |



DISCO A 8 DENTI MULCH.

| | |
|-------------|-------------|
| CODICE | SKA8DM2543N |
| DESCRIZIONE | 250 3,0 |
| PREZZO | € 31,00 |



DISCO A 8 DENTI

| | |
|-------------|-------------------|
| CODICE | SKA8DNB255 |
| DESCRIZIONE | 255 1,6 BLU SKS-5 |
| PREZZO | € 9,00 |



DISCO A 40 DENTI

| | |
|-------------|--------------------|
| CODICE | SKA40DNB255 |
| DESCRIZIONE | 255 1,6 NERO SKS-5 |
| PREZZO | € 11,00 |



DISCO A 80 DENTI

| | |
|-------------|-------------------|
| CODICE | SKA80DNB255 |
| DESCRIZIONE | 255 1,6 BLU SKS-5 |
| PREZZO | € 11,00 |

PROTETTIVO CATENA

Protettivo catene PRO UP, prodotto professionale a base naturale per il trattamento di barre e catene di motoseghe, adatto a qualsiasi condizione di impiego e resistente anche a temperature bassissime con ottime proprietà antiruggine. PRO UP è un ottimo antigrippante che impedisce perfettamente l'incollaggio delle catene garantendo quindi una maggiore durata della pompa olio. Inoltre PRO UP ha spiccate caratteristiche adesivanti che permettono di evitare lo sgocciolamento riducendone significativamente i consumi ed elevata biodegradabilità per un minor impatto ambientale.

PRO UP - LT. 2,0

SKA251122PU
PZ. 12
€ 15,00

PRO UP - LT. 5,0

SKA251045PU
PZ. 4
€ 34,00

PRO UP - LT. 20

SKA251120PU
€ 139,00

PRO UP - LT. 209

SKA251209PU
€ 1.409,00



PROTETTIVO NEW EXTRA SYNT

| | | | |
|-------------|-----------------------|-------|------------|
| SKA250202S3 | New Extra Synt 9 PZ. | 2,0 L | € 12,00 |
| SKA250250S3 | New Extra Synt 4 PZ. | 5,0 L | € 26,00 |
| SKA250225S3 | New Extra Synt tanica | 25 L | € 126,00 |
| SKA250208S3 | New Extra Synt Fusto | 208 L | € 1.038,00 |

OLIO MIX

JASO FD / APITC+: CONSIGLIATO PER MOTORI SHINDAIWA

Nella scala di gradazione JASO-FD risulta essere il miglior tipo di olio miscela per motori 2 tempi ad elevato numero di giri. Le caratteristiche di tale olio consentono al motore di sopportare temperature estremamente elevate, limitando al massimo i possibili danneggiamenti che, a seguito di un uso professionale e gravoso, possono essere provocati dalle elevate temperature che vengono a crearsi nel motore.

PRO UP 2T - 0,1

JASO FD - ISO EGD
SKA151100PU1
PZ. 100
€ 4,00

PRO UP 2T - LT. 1,0

JASO FD - ISO EGD
SKA151121PU1
PZ. 12
€ 17,00

PRO UP 2T - LT. 5

JASO FD - ISO EGD
SKA151045PU1
PZ. 4
€ 75,00



OLIO MISCELA ADDI MIX

| | | | |
|-------------|------------------------|-------|------------|
| SKA150125AM | JASO FD 4X25 PZ. | 0,1 L | € 3,00 |
| SKA150112AM | JASO FD 12 PZ. EXPO | 1,0 L | € 13,00 |
| SKA150114AM | JASO FD 6 PZ. | 4,0 L | € 45,00 |
| SKA150200AM | JASO FD 1 PZ. | 200 L | € 1.965,00 |

ACCESSORI VARI

GRASSO PER FLESSIBILI E POLIVALENTE

PRO UP GRASSO offre numerosi vantaggi per gli utilizzatori: permette una riduzione dei tempi di fermo macchina per la manutenzione. Garantisce una maggiore durata delle componenti trattate. Consente una riduzione delle perdite di grasso anche in presenza d'acqua e assicura minori usure dell'organo lubrificato.

PROPRIETÀ:

- Elevato punto di goccia ed eccezionale resistenza alla temperatura. La particolare natura dell'addensante e l'utilizzo di selezionati additivi evitano la formazione di depositi anche ad elevate temperature di esercizio. Il prodotto è idoneo per temperature tra -20°C e + 160°C.
- Buona adesività alle superfici metalliche.
- Elevate prestazioni di resistenza alle estreme pressioni (EP).
- Eccellente protezione contro l'ossidazione e la ruggine grazie a selezionati inibitori di corrosione.
- Elevata stabilità all'azione di taglio dovuta alle sollecitazioni meccaniche.



PRO UP GRASSO PER FLESSIBILI

PRO UP GRASSO è un lubrificante multifunzionale, a base di addensanti complessi alla poliurea per alte temperature di funzionamento e lunghi intervalli di lubrificazione.

SKA20020P2
200 g - 20 pz.
€ 12,00

Grasso dalle proprietà superiori, rispetto ai comuni grassi al litio, grazie al particolare processo di fabbricazione e alle particolari additivazioni impiegate.

Formulato con oli minerali severamente raffinati al solvente e con speciali additivi EP (Estreme Pressioni), antiusura, antiossidanti, antiruggine ed anticorrosione. Il prodotto assicura un basso coefficiente di attrito ed una vantaggiosa lubrificazione residua nelle fasi di partenza e/o arresto del moto.

INDICATO PER MOLTEPLICI IMPIEGHI:

In componenti meccaniche soggette a vibrazioni, carichi elevati, sovraccarichi d'urto, settore agricoltura, giardinaggio, auto e casa.



GRASSO TECNICO POLIVALENTE

Grasso di colore grigio-nero addensato con saponi di litio, additivato con Bisolfuro di Molibdeno. Presenta caratteristiche superiori EP ed elevate prestazioni antiusura e antiattrito.

Risponde alle specifiche: ISO 6743-9 L-XBCHB 2

SKA15100P1
125 ml - 25 pz.
€ 6,00



TANICA BENZINA

Tanica antiribaltamento omologata per il trasporto aereo/mare/strada/treno.

SKA190305S Tanica rossa - LT. 5,0
€ 10,00



| TAPPO MIX | TAPPO OLIO |
|----------------|----------------|
| | |
| SKAT70107 | SKAT70109 |
| € 15,00 | € 11,00 |

TANICA MIX-OLIO

Contenitore combinato per olio e benzina, completo di tappi anti-traboccamento.

SKAT5020C
LT. 5,0 + LT. 2,0
€ 42,00



FUNE AVVIAMENTO

| | | |
|-----------|--------|---------|
| SKA183030 | 3,0 mm | € 31,00 |
| SKA183035 | 3,5 mm | € 32,00 |
| SKA183040 | 4,0 mm | € 42,00 |
| SKA183045 | 4,5 mm | € 50,00 |



LIME - TONDINI

| | | | |
|----------|--------|-------------------------|--------|
| SKA18E | 1/8 | 3.2 mm per 1/4 da 1.1 | € 1,00 |
| SKA964E | 9/64 | 3.6 mm per 1/4 da 1.1 | € 1,00 |
| SKA532E | 5/32 | 4 mm per 1/4 o 3/8 b.p. | € 1,00 |
| SKA316E | 3/16 | 4.8 mm per 3.25 | € 1,00 |
| SKA1364E | 13/64 | 5.2 mm per 3/8" | € 1,00 |
| SKA732E | 7/32 | 5.5 mm per 404 | € 1,00 |
| SKA60001 | 6" | lima piatta | € 6,00 |
| SKA60101 | manico | - | € 2,00 |



ABBIGLIAMENTO DA NEGOZIO



POLO MANICHE CORTE

Polo manica corta 100% cotone, tre bottoni, vestibilità medium. Colore nero.

SKAPOLOMC17(M-XXL)
M-XXL
€ 24,00



POLO MANICHE LUNGHE

Polo maniche lunghe 100% cotone, tre bottoni, maniche con polsini. Colore nero.

SKAPOLOML17(M-XXL)
M-XXL
€ 35,00



PILE ROSSO CON ZIP

Felpa in pile con logo Shindaiwa cucito, maniche lunghe con polsini elastici. Colore rosso.

SKAPILE2020(M-XXL)
M-XXL
€ 69,00



PANTALONE TECNICO

Tessuto elasticizzato 98% cotone canvas e 2% elastan, molteplici tasche. Colore grigio scuro.

SKAPANT19(S-XXL)
S-XXL
€ 79,00



PANTALONE BERMUDA

Tessuto 95% cotone e 5% elastan con elastico in vita e molteplici tasche. Colore grigio scuro.

SKABERMUDA17(M-XXL)
M-XXL
€ 66,00



GIACCA SOFTSHELL

Giacca sportiva nera con tecnologia CLIMAPROTECT. Maniche e cappuccio staccabili.

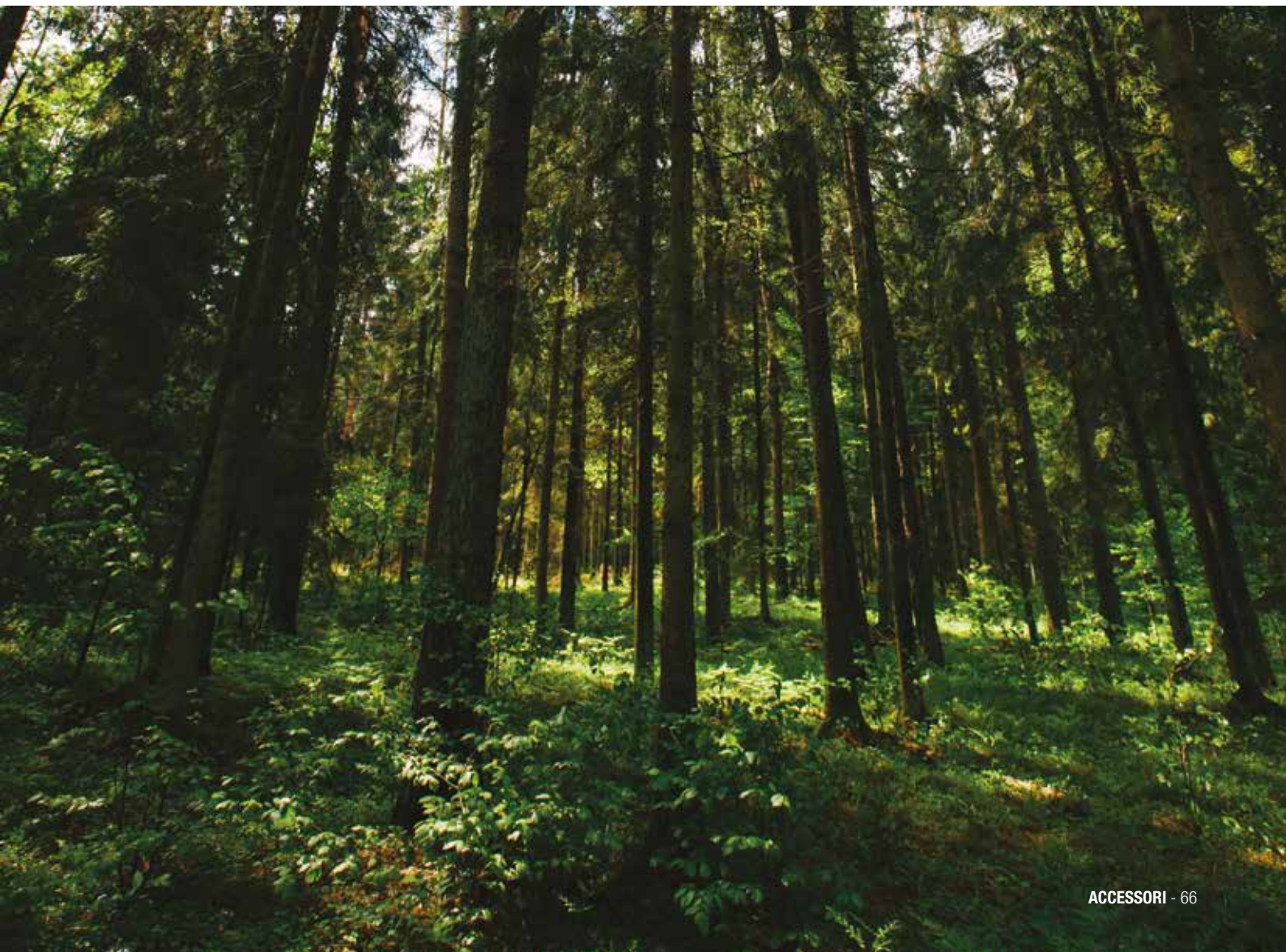
SKA130141(46-60)
46-60
€ 106,00



GIUBBINO SHINDAIWA












Giubbino antivento con cappuccio di colore nero.

SKAGIUBBINO22(S-XXL)
S-XXL
€ 75,00



SCHEDE TECNICHE

TIPI DI CATENA E CARATTERISTICHE

| PASSO | CANALE | | | | TIPO TAGLIENTE | MAGLIA MOTRICE | | |
|----------|-----------|-------|-------|-------|----------------|----------------|-----------|---|
| | .043 | .050 | .058 | .063 | | | | |
| 1/4 | D14 MICRO | - | - | - | Semi Chisel | ? | Bumper |  |
| | D14S | - | - | - | Semi Chisel | ? | No Bumper |  |
| | - | S25D | - | - | Semi Chisel | ? | Bumper |  |
| 3/8 b.p. | SE1SD | - | - | - | Chamfer Chisel | ? | Bumper |  |
| | - | SE3LD | - | - | Semi Chisel | ? | No Bumper |  |
| | - | SE3SD | - | - | Semi Chisel | ? | Bumper |  |
| .325 | - | SG3D | SG5D | SG6D | Semi Chisel | ? | Bumper |  |
| | - | SG3CD | SG5CD | SG6CD | Chisel | ? | Bumper |  |
| | - | SG30D | - | - | Semi Chisel | ? | Bumper |  |
| 3/8 | - | SD3D | SD5D | SD6D | Semi Chisel | ? | Bumper |  |
| | - | SD3CD | SD5CD | SD6CD | Chisel | ? | Bumper |  |



| PASSO | mm | |
|-------|-----------|------|
| D / S | 1/4" | 12.8 |
| SE | 3/8" b.p. | 19.2 |
| SG | .325" | 16.7 |
| SD | 3/8" | 19.2 |
| SF | .404" | 20.6 |

| SPESSORE/CANALE | mm | |
|-----------------|-------|-----|
| 4 | .043" | 1.1 |
| 0 | .050" | 1.3 |
| 8 | .058" | 1.5 |
| 3 | .063" | 1.6 |

| FOTO CATENA | ANGOLO | ANGOLO AFFILATURA | SPESSORE DI TAGLIO | DIAMETRO LIMA |
|---|--------|-------------------|--------------------|---------------|
|  | 30° | 4° | 0.65 mm | 3.2 mm |
|  | 30° | 4° | 0.65 mm | 3.5 mm |
|  | 30° | 4° | 0.65 mm | 4.0 mm |
|  | 30° | 4° | 0.65 mm | 4.0 mm |
|  | 30° | 4° | 0.65 mm | 4.0 mm |
|  | 30° | 4° | 0.65 mm | 4.0 mm |
|  | 30° | 4° | 0.65 mm | 4.8 mm |
|  | 27° | 4° | 0.65 mm | 4.8 mm |
|  | 27° | 5.5° | 0.65 mm | 4.8 mm |
|  | 30° | 5° | 0.65 mm | 5.5 mm |
|  | 27° | 5° | 0.65 mm | 5.5 mm |

SCHEDE TECNICHE

MOTOSEGHE

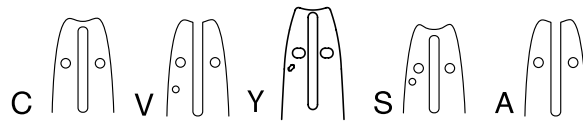
| | | | MOTOSEGHE DA POTATURA | | | | MOTOSEGHE MULTIFUNZIONE | | |
|--|-------------------|-----------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | 251TS | 251TCS | 280TS | 280TCS | 362TS | 251WS | 362WS |
| Cilindrata (cm ³) | | | 25.0 | 25.0 | 26,9 | 26,9 | 35.8 | 25.0 | 35.8 |
| Peso a secco ^{*1} (kg) | | | 2.3 | 2.3 | 3 | 3 | 3.6 | 2.6 | 3.8 |
| Potenza (kW (CV)) | | | 1.11/1.51 | 1.11/1.51 | 1.07/1.45 | 1.07/1.45 | 1.5/2.04 | 1.11/1.51 | 1.5/2.04 |
| Capacità serbatoio Mix (L) | | | 0.19 | 0.19 | 0.24 | 0.24 | 0.33 | 0.19 | 0.32 |
| Consumi a massima potenza (L/h) | | | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.88 | 0.68 | 0.88 |
| Capacità serbatoio olio (L) | | | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.24 | 0.14 | 0.23 |
| Passo catena (pollici) | | | 3/8 b.p. | 1/4 | 3/8 b.p. | 1/4 | 3/8 b.p. | 1/4 | 3/8 b.p. |
| Barra canale (pollici) | | | 0.050 | 0.043 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 |
| Sistema accensione | | | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start |
| Lunghezza barra applicabile (cm / pollici) | | | 20. 25. 30/ 8. 10. 12 | 25 / 10 | 20. 25. 30/ 8. 10. 12 | 25 / 10 | 30. 35/12. 14 | 20. 25. 30/ 8.10.12 | 30. 35. 40/ 12. 14. 16 |
| Tipo attacco barra | | | C | C | C | C | C | C | C |
| Sistema regolabile di lubrificazione | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Carburatore | Tipo | | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana |
| | Primer | | • | • | • | • | • | • | • |
| Accensione elettronica | | | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I |
| Sistema antivibrante | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Controllo automatico del minimo | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Agenti | Vibrazioni (m/s) | Giornaliere ant. | 3.5 | 3.5 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 4.5 | 5.9 |
| | | Giornaliere post. | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.6 | 6.3 |
| | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa | 110.3 | 110.3 | 108.1 | 111 | 110.2 | 109.9 | 109.3 |

*1 :Senza barra e catena

DECESPUGLIATORI

| | | | DECESPUGLIATORI | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|----------|
| | | | T226S | T251/T252 | T263TS | T281TS | T303TS | C303TS | T361T |
| Tipo impugnatura | | | L | L | L | L | L | U | L |
| Cilindrata (cm ³) | | | 21.2 | 25.4 | 25.4 | 28.1 | 30.5 | 30.5 | 36.3 |
| Peso a secco ^{*1} (kg) | | | 4.5 | 5.3 | 5.6 | 5.8 | 5.9 | 6 | 6.1 |
| Potenza (kW (CV)) | | | 0.7/0.95 | 0.9/1.22 | 1.0/1.36 | 0.9/1.22 | 1.3/1.77 | 1.3/1.77 | 1.4/1.9 |
| Lunghezza senza apparato di taglio (mm) | | | 1760 | 1780 | 1789 | 1798 | 1799 | 1799 | 1806 |
| Capacità serbatoio Mix (L) | | | 0.4 | 0.50 | 0.6 | 0.61 | 0.74 | 0.74 | 0.85 |
| Consumi a massima potenza (L/h) | | | 0.45 | 0.60 | 0.61 | 0.65 | 0.72 | 0.72 | 0.92 |
| Sistema accensione | | | Soft-Start | – | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | – |
| Carburatore | Tipo | | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana |
| | Primer | | • | • | • | • | • | • | • |
| Accensione elettronica | | | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I |
| Asta | Tipo | | Flessibile | Asta rigida | Rigida | Asta rigida | Rigida | Rigida | Rigida |
| | Diametro (mm) | | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Rapporto riduzione scatola ingrannaggi | | | 1.36 | 1.36 | 2.07 | 2.07 | 1.62 | 1.62 | 1.62 |
| Sistema antivibrante | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Agenti | Vibrazioni (m/s) | Giornaliere ant. | 3.8 | 5 | 5.4 | 3.8 | 3.5 | 4.2 | 5.7 |
| | | Giornaliere post. | 5.7 | 3.5 | 3 | 2.7 | 2.6 | 3.2 | 3.2 |
| | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa | 106 | 104.2 | 107.7 | 106 | 107 | 112.2 | 106.5 |
| Apparato di taglio in dotazione | | | SKAG1-38560NL | Rapid Loader | | | SF400-S | SF400-S | B5-10 |

*1 :Senza apparato di taglio e protezione



| MOTOSEGHE MULTIFUNZIONE | | | | | MOTOSEGHE FORESTALI | | | |
|-------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 305S | 341AC | 390SX | 431SX | 451S | 501SX | 601SX | 731SX |
| | 30.5 | 34.4 | 38.4 | 42.9 | 45.0 | 50.2 | 59.8 | 73.5 |
| | 4.0 | 3.8 | 4.5 | 4.3 | 5.0 | 4.7 | 6.3 | 6.7 |
| | 1.1/1.5 | 1.51/2.05 | 1.92/2.61 | 2.3/3.13 | 2.3/3.13 | 2.57/3.5 | 3.24/4.4 | 4.1/5.57 |
| | 0.25 | 0.28 | 0.42 | 0.4 | 0.48 | 0.5 | 0.650 | 0.8 |
| | 0.68 | 0.85 | 1.47 | 0.95 | 1.19 | 1.54 | 1.81 | 2.33 |
| | 0.26 | 0.23 | 0.215 | 0.27 | 0.33 | 0.28 | 0.3 | 0.36 |
| | 3/8 b.p. | 3/8 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 3/8 | 3/8 |
| | 0.050 | 0.043 | 0.058 | 0.050 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 |
| | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | – | – | – |
| | 30. 35 /12. 14 | 30. 35. 40/ 12. 14. 16 | 38. 40. 45/ 15. 16. 18 | 33. 35. 40. 45/ 13. 14. 16. 18 | 33. 38. 45. 50/ 13. 15. 18. 20 | 40. 45. 50/ 16. 18. 20 | 40. 50. 60/ 18. 20. 24 | 50. 60. 70/ 20. 24. 28 |
| | C | C | V-Y | Y | Y | V | S | U |
| | – | – | • | • | • | • | • | • |
| | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana |
| | • | • | • | • | • | – | – | – |
| | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I | C.D.I |
| | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 4.1 | 4.1 | 4.7 | 3.3 | 2.6 | 5.2 | 4.2 | 4.2 |
| | 6.8 | 5.0 | 5.0 | 3.1 | 2.8 | 5.4 | 5.2 | 3.8 |
| | 107.7 | 110.9 | 113.1 | 113 | 111.9 | 113.5 | 113.4 | 116.9 |

| DECESPUGLIATORI | | | | | |
|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | C361T | T410TS | B410TS | B510S | BP510S |
| | U | L | U | U | L |
| | 36.3 | 41.5 | 41.5 | 50.2 | 50.2 |
| | 6.3 | 8 | 8.7 | 9 | 12 |
| | 1.4/1.9 | 1.8/2.45 | 1.8/2.45 | 2.16/2.94 | 2.16/2.94 |
| | 1806 | 1848 | 1848 | 1835 | 2828 |
| | 0.85 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 1 |
| | 0.92 | 1.05 | 1.05 | 1.23 | 1.23 |
| | – | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start |
| | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana |
| | • | • | • | • | • |
| | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. |
| | Rigida | Rigida | Rigida | Rigida | Rigida |
| | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 1.62 | 2.08 | 2.08 | 1.33 | 1.33 |
| | • | • | • | • | • |
| | 4.7 | 3.5 | 4.5 | 3.4 | 5.3 |
| | 3.4 | 5.1 | 3.4 | 3.4 | 4.0 |
| | 107.6 | 110.6 | 110.3 | 113.2 | 114 |
| 0125NL | B6-10125NL | | FPA17255033 | Z5-10125NL | |

SCHEDE TECNICHE

TAGLIASIEPI

| | | | TAGLIASIEPI A DOPPIA LAMA | | | TAGLIASIEPI A LAMA SINGOLA |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|------------|------------|----------------------------|
| | | | DH202 | DH165ST | DH185ST | HT320S |
| Cilindrata (cm ³) | | | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.2 |
| Peso a secco (kg) | | | 4.5 | 5.1 | 5.3 | 4.8 |
| Potenza (kW (CV)) | | | 0.6/0.82 | 0.6/0.82 | 0.6/0.82 | 0.6/0.82 |
| Capacità serbatoio Mix (L) | | | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 |
| Consumi massima potenza (L/h) | | | 0.44 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Sistema accensione | | | – | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start |
| Carburatore | Tipo | | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana |
| | Primer | | • | • | • | • |
| Accensione elettronica | | | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. |
| Impugnatura rotante | | | – | • | • | – |
| Sistema antivibrante | | | • | • | • | • |
| Sistema di taglio | Tipo lama (mm) | | Doppia | Doppia | Doppia | Singola |
| | Lunghezza (mm) | | 534 | 639 | 744 | 729 |
| | Passo (mm) | | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Rapporto riduzione scatola ingranaggi | | | 5.88 | 5.75 | 5.75 | 4.6 |
| Agenti | Vibrazioni (m/s) | Giornaliere ant. | 6.7 | 3.6 | 3.9 | 9 |
| | | Giornaliere post. | 6.8 | 4.8 | 4.8 | 6.7 |
| | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa | 107.5 | 106.6 | 106.3 | 106.4 |

TAGLIASIEPI

| | | | TAGLIASIEPI AD ASTA | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|------------|------------|
| | | | AHS236SLW | AH236SLW | AH262SHD |
| Cilindrata (cm ³) | | | 21.2 | 21.2 | 25.4 |
| Peso a secco (kg) | | | 5.9 | 6.2 | 6.5 |
| Potenza (kW (CV)) | | | 0.7/0.95 | 0.7/0.95 | 1.0/1.36 |
| Capacità serbatoio Mix (L) | | | 0.44 | 0.44 | 0.6 |
| Consumi massima potenza (L/h) | | | 0.45 | 0.45 | 0.61 |
| Sistema accensione | | | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start |
| Carburatore | Tipo | | Membrana | Membrana | Membrana |
| | Primer | | • | • | • |
| Accensione elettronica | | | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. |
| Impugnatura rotante | | | – | – | – |
| Sistema antivibrante | | | • | • | • |
| Sistema di taglio | Tipo lama (mm) | | Doppia | Doppia | Doppia |
| | Lunghezza (mm) | | 519 | 519 | 536 |
| | Passo (mm) | | 30 | 30 | 35 |
| Rapporto riduzione scatola ingranaggi | | | 5.63 | 5.63 | 4.6 |
| Agenti | Vibrazioni (m/s) | Giornaliere ant. | 4.5 | 4.1 | 7.6 |
| | | Giornaliere post. | 7.3 | 3.7 | 7.2 |
| | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa | 106.2 | 106.7 | 109 |

SOFFIATORI

| | | | SOFFIATORI A MANO | | | SOFFIATORI A ZAINO | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------|------------|--------------------|----------|----------|
| | | | EB252 | EB262 | EBS256S | EB600RT | EB770 | EB810 |
| Cilindrata (cm³) | | | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 58.2 | 63.3 | 79.9 |
| Peso a secco*1 (kg) | | | 3.9 | 4.4 | 5.8 | 10.3 | 11.3 | 11.9 |
| Potenza (kW (CV)) | | | 0.9/1.22 | 0.9/1.22 | 0.8/1.08 | 2.05/2.79 | 3.1/4.21 | 4.2/5.7 |
| Capacità serbatoio Mix (L) | | | 0.55 | 0.6 | 0.47 | 1.84 | 2.02 | 2.56 |
| Consumi massima potenza (L/h) | | | 0.52 | 0.65 | 0.57 | 1.03 | 1.87 | 2.18 |
| Volume aria max*1 (m³/h) | | | 768 | 774 | 600 | 882 | 1290 | 1819 |
| Velocità aria*1 (m/s) | | | 76.2 | 76.7 | 84.9 | 96.4 | 104.6 | 94.5 |
| Sistema accensione | | | – | – | Soft-Start | – | – | – |
| Carburatore | Tipo | | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana | Membrana |
| | Primer | | • | • | • | • | • | • |
| Accensione elettronica | | | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. | C.D.I. |
| Sistema antivibrante | | | • | • | • | • | • | • |
| Agenti | Vibrazioni (m/s) | Giornaliere ant. | – | – | – | – | – | – |
| | | Giornaliere post. | 9.9 | 6.6 | 10 | 2 | 2.8 | 2.4 |
| | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa | 105.8 | 104.9 | 102.6 | 105.6 | 108.6 | 114.3 |

*1: Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2

MULTIFUNZIONE

| | | | M262S |
|---------------------------------|--------|--|------------|
| Cilindrata (cm³) | | | 25.4 |
| Peso a secco*1 (kg) | | | 4.8 |
| Potenza (kW (CV)) | | | 1.0/1.36 |
| Capacità serbatoio Mix (L) | | | 0.6 |
| Consumi a massima potenza (L/h) | | | 0.61 |
| Lunghezza (mm) | | | 1038 |
| Carburatore | Tipo | | A membrana |
| | Primer | | • |
| Accensione elettronica | | | C.D.I. |
| Sistema antivibrante | | | • |

*1 :Senza apparato di taglio e protezione

ATTACCHI M262S

| | | | | ATTACCHI PER M262S | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | | MTA-AHSHD | MTA-AHHD | MTA-TB | MTA-PS | MTA-TC | MTA-3EXT | MTA-LE/S | MTA-PP/S |
| Tipo | | | | Attacco tagliasiepi ad asta corta | Attacco tagliasiepi ad asta lunga | Attacco testina a filo | Attacco spazzolatrice | Attacco zappetta | Attacco estensione | Attacco tagliabordi | Attacco potatore |
| Lunghezza | | | | 966 | 1637 | 815 | 797 | 907 | 995 | 787 | 1451 |
| Peso (Kg) | | | | 2.1 | 2.6 | 1.5 | 5.3 | 2.3 | 1.2 | 2.4 | 2.25 |
| Rapporto riduzione scatola ingranaggi | | | | 4.6 | 4.6 | 1.36 | 42.75 | 42.75 | – | 2.07 | 1.5 |
| Lunghezza lama (mm) | | | | 536 | 536 | – | – | – | – | – | 3/8"b.p. 1.3 25 cm / 39M |
| M262S Motore multifunzione | Agenti | Vibrazioni*1 | Vibrazioni impugnatura sx | 7.8 | 4.6 | 4 | 4.7 | 5 | – | 2.6 | 2.7 |
| | | | Vibrazioni impugnatura dx | 6.9 | 5.9 | 5.6 | 4.6 | 6 | – | 4.3 | 2.6 |
| | Rumorosità (dB/A) | Livello rumorosità garantito Lwa | 108 | 108.8 | 107 | 105.7 | 108.8 | – | 106.3 | 113 | |

*1 Vibrazioni riferite a max regime

SCHEDE TECNICHE

MOTOTRONCATRICE

| | | | MOTOTRONCATRICE |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|
| | | | EC741S |
| Cilindrata (cm ³) | | | 73.5 |
| Peso a secco*1 (Kg) | | | 10.7 |
| Potenza (kW (CV)) | | | 3.2/4.35 |
| Capacità serbatoio Mix (L) | | | 0.7 |
| Consumi a massima potenza (L/h) | | | 2.1 |
| Tipo disco | | | - |
| Dimensioni disco | Diametro interno (mm) | | 20 |
| | Diametro esterno (mm) | | 350 |
| Carburatore | Tipo | | A membrana |
| | Primer | | - |
| Accensione elettronica | | | C.D.I. |
| Sistema accensione | | | Soft-Start |
| Agenti | Vibrazioni ² (m/s) | Giornaliere anteriore | 5.2 |
| | | Giornaliere posteriore | 4.4 |
| | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa | |

*1 Unità senza disco

*2 Vibrazioni riferite a max regime

POTATORE

| | | | PT262S |
|--|---------------------|------------------------|------------|
| Cilindrata (cm ³) | | | 25.4 |
| Peso a secco*1 (Kg) | | | 7.9 |
| Potenza (kW (CV)) | | | 1.0/1.36 |
| Lunghezza complessiva (mm) | | | 2716-3675 |
| Capacità serbatoio Mix (L) | | | 0.60 |
| Consumi a massima potenza (L/h) | | | 0.61 |
| Carburatore | Tipo | | A membrana |
| | Primer | | • |
| Accensione elettronica | | | C.D.I. |
| Sistema asta telescopica | | | • |
| Estensione asta opzionale (m) | | | • |
| Sistema lubrificazione catena automatico | | | • |
| Capacità olio catena (L) | | | 0.20 |
| Rapporto riduzione scatola ingranaggi | | | 1.5 |
| Lunghezza barra applicata* (pollici) | | | 12 |
| Barra canale (pollici) | | | 3/8 |
| Sistema antivibrante | | | • |
| Agenti | Vibrazioni (m/s) | Giornaliere anteriore | 6.2 |
| | | Giornaliere posteriore | 7.2 |
| | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa | |

* Dotazione standard

*1 Senza barra e catena





SHINDAIWA

XS15X

XS15X

shindaiwa

REGOLE PER PROTEGGERE IL MOTORE

UTILIZZARE BENZINA A 95 OTTANI

Non usare benzine agricole in quanto sono meno raffinate e più adatte a trattori e macchine agricole, in un piccolo motore a 2 tempi possono creare problemi.

NON LASCIARE BENZINA NEL SERBATOIO

La benzina, se non utilizzata per un lungo periodo, comincia gradualmente ad invecchiare e se conservata troppo a lungo può creare seri problemi al motore.

USARE SEMPRE OLIO FD

L'olio deve essere di categoria "FD", esistono tre categorie di olio miscela FB, FC e FD, quest'ultima è la migliore disponibile.

USARE TANICHE IDONEE

È importante usare una tanica adatta per conservare il carburante, quelle in plastica di uso comune con il tempo rilasciano minuscole particelle che andranno a danneggiare il motore causando grippaggi, incollaggio fasce e tanti altri problemi. Inoltre è importante mantenere il tappo sempre chiuso perchè la miscela a contatto con l'aria crea umidità.

AGITARE LA TANICA PRIMA DELL'USO

Quando la miscela non viene utilizzata per diverso tempo tende a separarsi, quindi l'olio si deposita sul fondo della tanica, per questo è importante scuotere bene la tanica prima di ogni utilizzo.

NON LASCIARE MISCELA RESIDUA

È fondamentale svuotare completamente il serbatoio della vostra macchina e consumare la miscela contenuta nei tubi e nel carburatore mettendola in moto. La miscela residua deve essere conservata in una tanica omologata per carburante.

CONSERVARE IN AMBIENTI ADATTI

Umidità e calore eccessivo possono creare problemi alla miscela, per questo è importante conservarla in un luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore.



Utilizzare solo il tipo di benzina corretto.



Procurarsi solo la quantità di benzina necessaria.



Usare la corretta percentuale di olio per motori 2T.



Utilizzare solamente taniche omologate per Idrocarburi.



Agitare bene la tanica prima dell'uso.



Svuotare il serbatoio della macchina quando non in uso.



Conservare sempre la tanica in un luogo fresco e asciutto.

cormik
S.P.A.

CORMIK S.p.A.
Via Retrone 4/6 - 36077 Altavilla Vicentina (VI)
Tel.: 0444 220611 Fax: 0444 349058
www.cormik.it
