



# MOTOCOLTIVATORI

lingua



**pasquali**

UNA GAMMA COMPLETA DI MOTOCOLTIVATORI PROFESSIONALI E MULTIFUNZIONALI CHE CONSENTONO DI SODDISFARE, IN OGNI STAGIONE DELL'ANNO, TUTTE LE ESIGENZE DI:

- LAVORAZIONE DEL TERRENO IN PREPARAZIONE ALLA SEMINA
- CURA DI ORTI E GIARDINI
- MANUTENZIONE DEL VERDE
- SFALCIO INTERFILARE DI VIGNETI E FRUTTETI
- BONIFICA DI AREE INCOLTE
- PULIZIA DI VIALI O STALLE
- RIMOZIONE DELLA NEVE

GRAZIE ALLA MANEGGEVOLEZZA E ALLA FACILITÀ DI UTILIZZO I MOTOCOLTIVATORI PASQUALI SONO UTILIZZABILI DA UN'AMPIA FASCIA D'UTENZA: DALL'HOBBY FARMER ALL'AGRICOLTORE PROFESSIONISTA, DAL PRIVATO AL MANUTENTORE DEL VERDE.

L'ESCLUSIVA FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE® GARANTISCE INOLTRE MASSIMA AFFIDABILITÀ, COMFORT E TOTALE SICUREZZA PER L'OPERATORE.

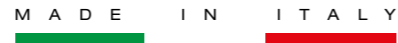
DISPONIBILI CON TRASMISSIONE MECCANICA O A VARIAZIONE CONTINUA, TUTTI I MODELLI SONO DOTATI DI MANUBRIO REVERSIBILE COSÌ DA POTER ESSERE UTILIZZATI SIA CON ATTREZZATURE POSTERIORI CHE ANTERIORI.

# 4 SEASONS SOLUTION

# INIMITABILI

NUMEROSI SONO I PLUS CHE RENDONO UNICI I MOTOCOLTIVATORI PASQUALI

MADE IN ITALY



## FRENO DI STAZIONAMENTO

di serie su tutti i modelli.

## CAMBIO

con ingranaggi in bagno d'olio a garanzia di longevità e affidabilità.

## ATTACCHI RAPIDI

opzionali per la sostituzione veloce delle attrezzature senza l'utilizzo di chiavi.

## FRIZIONE IDRAULICA

multi disco in bagno d'olio PowerSafe®.

## TRASMISSIONE MECCANICA

con invertitore rapido del senso di marcia.

## DIFFERENZIALE CON BLOCCAGGIO

per una maggiore trazione e manovrabilità.

## POSTO DI GUIDA

con stegole regolabili e reversibili di 180°, montate su silent-block per ridurre le vibrazioni.

## PRESA DI FORZA

indipendente dal cambio con innesto in bagno d'olio senza manutenzione.

## TRASMISSIONE IDROSTATICA

con comando di avanzamento EasyGrip.

## KIT COFANO

per esaltare l'estetica della macchina.

## MOTORI PROFESSIONALI

dotati di un'elevata riserva di coppia per rendere al massimo anche in impieghi gravosi e continui.

# PERFORMANTI

LA FRIZIONE POWERSAFE® CON DISCHI MULTIPLI IN BAGNO D'OLIO AD AZIONAMENTO IDRAULICO, BREVETTATA ED ESCLUSIVA DEL GRUPPO BCS, GARANTISCE NON SOLO LA MASSIMA AFFIDABILITÀ MA ANCHE MAGGIORE COMFORT OPERATIVO, SICUREZZA E PRESTAZIONI ELEVATE IN QUALSIASI CONDIZIONE DI UTILIZZO.

## PRESTAZIONI

Assenza di surriscaldamento anche se sollecitata in maniera prolungata.

Nessun calo di prestazioni a qualsiasi temperatura di utilizzo.

## AFFIDABILITÀ

Manutenzione semplificata.

Durata praticamente illimitata anche se sollecitata con attrezzature a movimento alternativo come barre falcianti o con elevata inerzia come trinciaerba.

## SICUREZZA

Freno incorporato che arresta immediatamente la macchina e l'attrezzo in caso di abbandono accidentale del manubrio.

Richiesta una doppia azione per la ripresa del lavoro: il sistema consiste nel tirare la leva della frizione prima di poter abbassare la leva ad azione mantenuta.

## COMFORT

Eliminazione dei preliminari per l'avviamento del motore: dopo l'abbandono del manubrio il motore rimane in moto per la successiva ripresa del lavoro.

Comando della leva frizione ergonomico e dolce da azionare dovendo agire su un distributore idraulico e non su una molla come nelle frizioni tradizionali.

## GARANZIA

Estesa a 5 anni sull'intero gruppo frizione PowerSafe®.



# LA GAMMA

5 MODELLI, DISPONIBILI CON TRASMISSIONE MECCANICA O A VARIAZIONE CONTINUA, MOTORI BENZINA O DIESEL CON AVVIAMENTO MANUALE O ELETTRICO, PER UN TOTALE DI 21 DIFFERENTI VERSIONI OGNUNA DELLE QUALI CON CARATTERISTICHE TECNICHE UNICHE PER SODDISFARE PRECISE ESIGENZE LAVORATIVE 365 GIORNO ALL'ANNO.



**XB80<sup>HY</sup>**  
STARGATE



**XB50**  
PowerSafe®



**SB28**  
PowerSafe®



**SB38**  
PowerSafe®



**XB40**  
PowerSafe®

# SB28 PowerSafe®

MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

SB28 PowerSafe® è un **motocoltivatore dal peso e dalle dimensioni contenute**, ideale per lavorare con semplicità e sicurezza **piccoli appezzamenti privati** o in **spazi ristretti**.

Realizzazione di orti e giardini, taglio di erba o sterpaglie, rimozione della neve sono solo alcune delle esigenze che anche l'operatore inesperto potrà soddisfare.



**CAMBIO**  
3 + 3



**DIFFERENZIALE**  
No

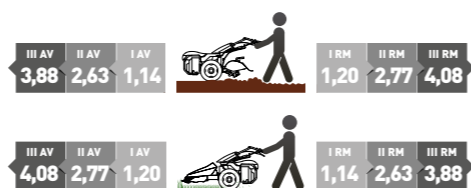


**POTENZA MAX.**  
8,6 cv



**LARGHEZZA FRESATURA MAX.**  
66 cm

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 4.0-10



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
HONDA GP160	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8
HONDA GX200	Benzina	Autoavvolgente	4,1 / 5,5
HONDA GX270	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6
KOHLER KD350	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5



# SB38 PowerSafe®

MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

SB38 PowerSafe® è un **motocoltivatore professionale** destinato ad agricoltori e privati esigenti.

Consente di soddisfare tutte le richieste nel campo della lavorazione del terreno, dello sfalco interfilare in vigneti e frutteti o nella bonifica di aree incolte, nella rimozione della neve e nella cura di orti e giardini su **medie e grandi dimensioni**.

La **presenza del differenziale** consente una maggior manovrabilità del motocoltivatore e, inserendo il bloccaggio tramite la leva presente sul manubrio, permette una maggior aderenza al terreno e un avanzamento rettilineo senza difficoltà.



**CAMBIO**  
3 + 3



**DIFFERENZIALE**  
Si

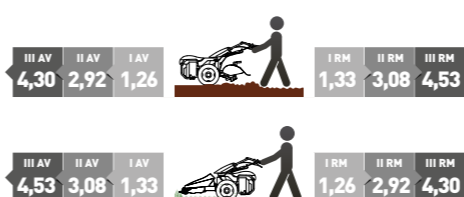


**POTENZA MAX.**  
10,7 cv



**LARGHEZZA FRESATURA MAX.**  
66 cm

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0-10



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
HONDA GX270	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	6,3 / 8,6
HONDA GX340	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7
KOHLER KD350	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	5,5 / 7,5



# XB40 PowerSafe®

MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

XB40 PowerSafe® è un **motocoltivatore professionale** destinato ad un uso intensivo.

Ideale per la realizzazione e la cura di orti, la manutenzione del verde di giardini pubblici e privati, la rimozione della neve, lo sfalcio e la pulizia interfilare di vigneti, frutteti o di aree incolte di **grandi dimensioni**.

La **presenza del differenziale** aumenta la manovrabilità e, abbinato ai **freni**, rende il motocoltivatore agile anche nelle manovre in pendenza.

I freni a tamburo consentono di frenare indipendentemente una ruota per volta così da migliorare la sterzata.



**CAMBIO**  
3 + 3



**DIFFERENZIALE**  
Sì

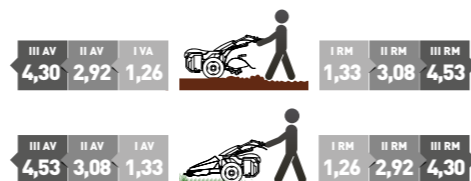


**POTENZA MAX.**  
11,7 cv



**LARGHEZZA FRESATURA MAX.**  
80 cm

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0-10



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7
YANMAR L100V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	6,8 / 9,1



# XB50 PowerSafe®

MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

XB50 PowerSafe® è un **motocoltivatore super-professionale**, concepito per agricoltori e manutentori del verde, ideale per lavori agricoli di aratura e fresatura del terreno, sfalcio interfilare di vigneti e frutteti, cura di orti e giardini in **aree di grandi dimensioni** e su **terreni particolarmente difficili**.

I **riduttori a cascata di ingranaggi** sulle due ruote, la **PTO rinforzata**, il **differenziale con bloccaggio** ed i **freni indipendenti** per una maggiore manovrabilità, rendono l'XB50 PowerSafe® un vero e proprio trattore a 2 ruote.

L'**attacco rapido di serie** consente inoltre di sostituire le attrezzature senza l'utilizzo di chiavi.



**CAMBIO**  
3 + 3



**DIFFERENZIALE**  
Sì

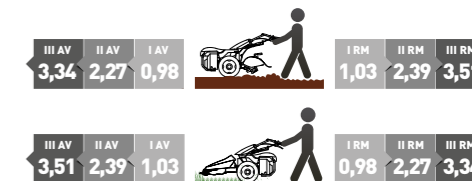


**POTENZA MAX.**  
11,7 cv



**LARGHEZZA FRESATURA MAX.**  
85 cm

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 6.5/80-12



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7
KOHLER KD440	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	8 / 10,5



# XB80<sup>HY</sup>

## STARGATE

MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON NUOVA TRASMISSIONE A VARIAZIONE CONTINUA DI VELOCITÀ (CVT) E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

Con l'XB80 HY StarGate inizia la **nuova era dei motocoltivatori multifunzionali PASQUALI**.

La nuova trasmissione, completamente riprogettata, apre l'approccio alla macchina con cambio a variazione continua ad un ancor più ampio bacino d'utenza, sia per un uso amatoriale che per un impiego agricolo professionale.

Grazie alla **nuova postazione di guida** le condizioni di lavoro risultano più rilassate e confortevoli soprattutto in condizioni operative difficili, in manovra attorno ad ostacoli o a fine campo.

L'utilizzatore dell'XB80 HY StarGate trae vantaggio dalla trasmissione a variazione continua (CVT) soprattutto nei casi in cui la velocità e la direzione della macchina debbano essere spesso variate.

La manovra non richiede azioni sulle leve della frizione e del cambio, ma semplicemente la regolazione della leva EasyGrip posizionata sul manubrio e senza abbandonare le stegole di guida per un maggiore comfort in totale sicurezza.



**CAMBIO**  
Monogamma



**DIFFERENZIALE**  
Sì

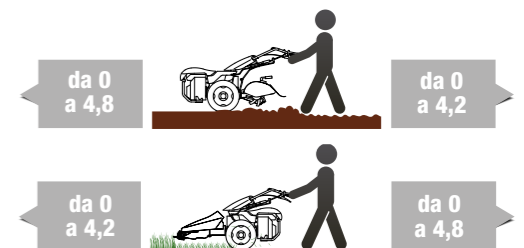


**POTENZA MAX.**  
11,7 cv



**LARGHEZZA FRESATURA MAX.**  
80 cm

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0-10



Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7
YANMAR L100V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	6,8 / 9,1



# I PLUS DELLA GAMMA STARGATE



## COMFORT OPERATIVO

migliorato grazie al manubrio completamente riprogettato dotato di:

- Leve in materiale sintetico di derivazione motociclistica ancora più confortevoli da azionare.
- Manopole con impugnatura anti-scivolo ad alto grip indispensabile per le operazioni su terreni difficili, realizzate con materiale morbido ed estremamente confortevole.
- Comando di avanzamento a leva EasyGrip con posizione centrale di arresto.



## PRESTAZIONI ELEVATE

con la presa di forza meccanicamente collegata al motore a garanzia di:

- Minore dissipazione di energia.
- Coppia motrice sempre disponibile per il lavoro.

La trazione delle ruote invece ha i vantaggi della trasmissione idrostatica:

- Essere indipendente rispetto alla presa di forza.
- Avere una variazione continua di velocità in entrambi i sensi di marcia: in pratica l'utilizzatore si dimentica di frizione e cambio di marcia.



## AFFIDABILITÀ

grazie al sistema di raffreddamento dell'olio e all'esclusiva frizione PowerSafe® con dischi multipli in acciaio a bagno d'olio a garanzia non solo di resistenza ma anche di comfort, sicurezza e di prestazioni elevate a qualsiasi temperatura e condizioni di utilizzo.



## DESIGN

rinnovato con linee moderne e accattivanti come da tradizione dei prodotti BCS.



## SICUREZZA

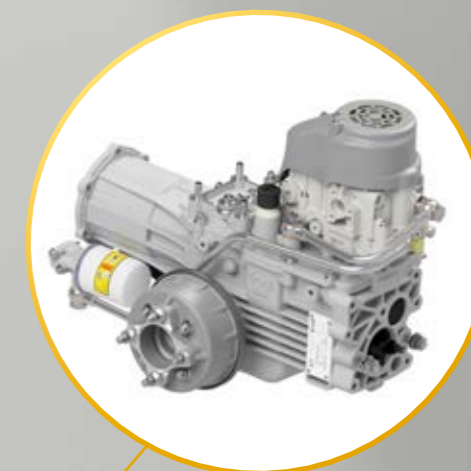
ai massimi livelli con:

- Freni di lavoro indipendenti sulle due ruote (con campana in ghisa come sui modelli più professionali).
- Freno di stazionamento a leva agente su entrambe le ruote.



## RUMOROSITÀ CONTENUTA

grazie al ridotto numero di componenti accuratamente progettati e realizzati.



# ATTREZZATURE

SONO MOLTEPLICI I LAVORI NEI QUALI I MOTOCOLTIVATORI PASQUALI POSSONO ESSERE IMPIEGATI, OLTRE A QUELLO CLASSICO DI FRESATURA.

LA REVERSIBILITÀ DELLE STEGOLE DI GUIDA UNITA AL CORRETTO RAPPORTO TRA LE VELOCITÀ DI AVANZAMENTO E QUELLO DELLA PRESA DI FORZA INDIPENDENTE, CONSENTONO A TUTTI I MODELLI DI ESSERE IMPIEGATI IN MANIERA PROFESSIONALE SIA CON ATTREZZATURE FRONTALI CHE POSTERIORI.

L'AMPIA GAMMA DI ATTREZZATURE ORIGINALI RENDONO I MOTOCOLTIVATORI PASQUALI INDISPENSABILI STRUMENTI DI LAVORO PER TUTTE LE STAGIONI.



## FRESA



### UTILIZZO

Lavorazione del terreno in preparazione alla semina, interrimento di residui vegetali, distruzione di erbe infestanti, sarchiatura interfila in orticoltura e floricoltura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza minima richiesta\*: 3,5 kW (46 cm) - 4,5 kW (52 cm) - 5,5 kW (66 cm) - 7,5 kW (80 cm) - 8 kW (85 cm).

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Profondità di lavoro regolabile (non disponibile per il modello da 46 cm).

Larghezza di fresatura regolabile variando il numero dei coltelli e la larghezza del cofano (non disponibile per il modello da 46 cm).

Riparo antinfortunistico per la sicurezza dell'operatore.

Optional: ruotino sostegno fresa, Precision Depth Roller, assolcatore retrofresa.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

### VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di lavoro: 46 - 52 - 66 - 80 - 85 cm.

## PRECISION DEPTH ROLLER



### UTILIZZO

Montato dietro alla fresa, il rullo permette la regolazione con estrema precisione della profondità di fresatura e la preparazione del letto di semina attraverso il livellamento dello strato superiore del terreno lavorato.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolazione della profondità di penetrazione dei coltelli della fresa, da 1 cm fino alla massima profondità di fresatura.

Rullo in acciaio con fori supportato da boccole metalliche autolubrificanti.

### VERSIONI DISPONIBILI

Per frese con larghezza di lavoro: 66 - 80 cm.

## ASSOLCATORE



### UTILIZZO

Creazione di un solco nel terreno precedentemente lavorato, apertura di piccoli fossi di scolo, rincalzatura di colture in filari.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Angolo di penetrazione del vomere regolabile tramite tirante.

Profondità di penetrazione del vomere regolabile tramite vite.

Larghezza del solco regolabile tramite l'apertura dei versoi.

Larghezza max del solco: 385 mm - 410 mm (versione per motocoltivatore XB50 PowerSafe®).

## ASSOLCATORE RETROFRESA



### UTILIZZO

Montato dietro alla fresa, permette la creazione di un solco, l'apertura di piccoli fossi di scolo o la rincalzatura di colture in filari.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza del solco regolabile tramite l'apertura dei versoi.

Larghezza max del solco: 590 mm.

## ARATRO MONOVOMERE



### UTILIZZO

Frammentazione e rovesciamento della terra in preparazione alle successive lavorazioni o direttamente per la semina. Girando il terreno inoltre vengono seppellite erbe infestanti e colture precedenti favorendone la decomposizione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

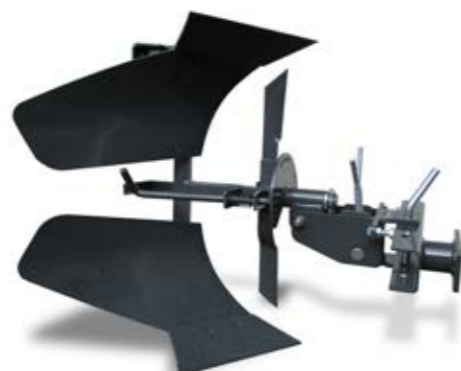
Larghezza di lavoro: 20 cm.

Profondità di penetrazione del vomere regolabile tramite vite.

Altezza del coltello regolabile.

Angolo di lavoro regolabile tramite leva.

## ARATRO VOLTAORECCHIO



### UTILIZZO

Frammentazione e rovesciamento della terra in preparazione alle successive lavorazioni o direttamente per la semina. Ruotabile di 180° permette il rivoltamento sempre dalla stessa parte, sia lungo il passaggio di andata che lungo quello di ritorno.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 20 cm.

Due vomeri ruotabili di 180° tramite leva.

Profondità di penetrazione del vomere regolabile.

Altezza del coltello regolabile.

Angolo di lavoro regolabile.

## ARATRO ROTATIVO GROUNDBLASTER



### UTILIZZO

Preparazione del terreno alla semina integrando l'aratura e la fresatura in una sola passata, distruzione di erbe infestanti, dissodamento di piccole superfici da coltivare, creazione di solchi effettuando più passate.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 25 cm.

Potenza minima richiesta\*: 6,3 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Riparo antinfortunistico tubolare per la sicurezza dell'operatore.

Profondità di lavoro regolabile tramite ruota di appoggio.

Lamiera laterale per ottenere una lavorazione senza solco o per evitare che il terreno finisca sulle vicine coltivazioni.

Optional: zavorre sovrapponibili da 5 kg cad.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

## GROUNDBLASTER VOLTAORECCHIO



### UTILIZZO

Preparazione del terreno alla semina integrando l'aratura e la fresatura in una sola passata, dissodamento di piccole superfici da coltivare. Ruotando di 180° i vomeri, permette il rivoltamento sempre dalla stessa parte, sia lungo il passaggio di andata che lungo quello di ritorno.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 25 cm.

Potenza minima richiesta\*: 6,3 kW.

Due vomeri ruotabili di 180° tramite leva.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Riparo antinfortunistico tubolare per la sicurezza dell'operatore.

Profondità di lavoro regolabile tramite ruota di appoggio.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

## RINGALZATORE RIDGE 2



### UTILIZZO

Attrezzo frontale per la ricalzatura, rimuovendo la terra dall'interfila e addossandola sul piede della pianta, oppure per la pulizia del solco dalle erbe infestanti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza delle interfile piantumate: 90 cm (standard) - 130 cm (con allargamenti).

Potenza minima richiesta\*: 5,5 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Profondità di lavoro regolabile tramite il ruotino anteriore.

Larghezza di lavoro regolabile tramite le ali superiori.

Optional: coppia allargamenti, zavorra da 30 kg.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

### VERSIONI DISPONIBILI

Ridge 2 standard - Ridge 2 con allargamenti.

## BARRA FALCIANTE



### UTILIZZO

Sfalcio senza raccolta di erba e foraggio su qualsiasi terreno pianeggiante, collinare o montano.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di taglio da 80 a 210 cm.

Slitte per la regolazione dell'altezza di taglio.

Viti a tutto spessore nello zoccolo lama in acciaio legato e bonificato.

Attacco lama con ponte rinforzato in acciaio bonificato.

Premilama elastici autoregistranti (solo per versioni Duplex e Dual Laser® Elasto).

Optional: zavorra per manovellismo da 12 kg.

### VERSIONI DISPONIBILI

Barra Laser® - Barra con denti Semifitti - Barra Duplex - Barra Dual Laser® con premilama Elasto o fisso.

Gruppo manovellismo in bagno d'olio - Gruppo manovellismo in bagno d'olio a doppio movimento.

## TOSAERBA MONOLAMA



### UTILIZZO

Taglio dell'erba con raccolta, manutenzione di aree verdi e piccoli giardini pubblici o privati.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di taglio: 56 cm.

Potenza minima richiesta\*: 3,6 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Ruotine anteriori per la massima manovrabilità.

Altezza di taglio regolabile attraverso una leva.

Freno lama automatico a norma EN 12733.

Cesto raccoglierba: capacità 60 lt.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

## TOSAERBA A DUE LAME



### UTILIZZO

Taglio dell'erba con raccolta, manutenzione professionale di parchi, campi sportivi, giardini pubblici e privati.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di taglio: 100 cm.

Potenza minima richiesta\*: 7,5 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Ruota libera anti-trascinamento e freno lama automatico a norma EN 12733.

Lame pivotanti.

Ruotine anteriori registrabili per la regolazione orizzontale dell'apparato falciante.

Altezza di taglio regolabile tramite leva.

Cesto raccoglierba: capacità 160 lt.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

## TRINCIAERBA MONOLAMA



### UTILIZZO

Taglio rustico con scarico a terra di erba, arbusti, sterpaglie su terreni incolti e sottobosco.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di taglio: 80 cm.

Potenza minima richiesta\*: 7 kW.

Freno lama automatico a norma EN 12733 e ruota libera anti-trascinamento.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Ponte basculante.

Ruotine anteriori pivotanti e registrabili per la regolazione orizzontale dell'apparato falciante.

Altezza di taglio regolabile attraverso distanziali.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

## TRINCIAERBA BLADERUNNER



### UTILIZZO

Bonifica e manutenzione 'heavy duty' da arbusti e sterpaglie di terreni incolti, sottobosco e parchi rustici. Distruzione dei residui di potatura e controllo delle infestanti nelle lavorazioni interfilari.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Trinciaerba monorotore con coltelli mobili a 'Y'.

Potenza minima richiesta\*: 5 kW (60 cm) - 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm) - 8,5 kW (110 cm).

Freno lama automatico a norma EN 12733 e ruota libera anti-trascinamento.

Trasmissione principale ad ingranaggi in bagno d'olio e laterale a cinghie.

Apertura anteriore mobile con telo e barra di protezione.

Ruotine anteriori pivotanti. Bloccabili per il lavoro in pendenza (solo per i modelli da 90 e 110 cm).

Altezza di taglio regolabile in modo continuo tramite manovella.

Optional: kit palette tosaprato, rullo antiscalpo posteriore, zavorra da 14 kg.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

### VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 60 - 75 - 90 - 110 cm.

## TRINCIAERBA ROLLERBLADE



### UTILIZZO

Distruzione dei residui di potatura e controllo delle infestanti nelle lavorazioni interfilari, bonifica e manutenzione 'heavy duty' da rovi, arbusti e sterpaglie di terreni incolti, sottobosco e parchi rustici anche in zone declive.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Trinciaerba monorotore con coltelli mobili a 'Y'.

Potenza minima richiesta\*: 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm).

Freno lama automatico a norma EN 12733 e ruota libera anti-trascinamento.

Trasmissione principale ad ingranaggi in bagno d'olio e laterale a cinghie.

Apertura anteriore protetta da bandelle mobili in acciaio.

Rullo antiscalpo posteriore di serie.

Altezza di taglio regolabile in modo continuo tramite manovella.

Optional: kit palette tosaprato.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

### VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 75 - 90 cm.

## SPAZZANEVE A LAMA



### UTILIZZO

Sgombero professionale della neve su qualsiasi superficie, movimentazione di sabbia o ghiaia.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 100 cm.

Struttura in acciaio.

Terminale della lama in poliuretano.

Forma a curva per facilitare il rotolo della neve.

Orientabile lateralmente direttamente dal posto di guida.

Altezza da terra regolabile.

Optional: zavorra da 9 kg.

## SPAZZANEVE A TURBINA



### UTILIZZO

Sgombero rapido e senza fatica di viali, marciapiedi e parcheggi tramite raccolta e lancio della neve.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza minima richiesta\*: 6,3 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio e scatola in ghisa.

Camino in acciaio inox e orientabile di 180° direttamente dal posto di guida.

Slitte registrabili per regolare l'altezza da terra.

Perni di sicurezza per salvaguardare i giranti in caso di urti.

Optional: zavorra di bilanciamento.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

### VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di lavoro: 60 - 70 cm.

## SPAZZATRICE



### UTILIZZO

Rimozione superficiale della neve e pulizie generiche di viali, marciapiedi, parcheggi o stalle.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza minima richiesta\*: 6,3 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio e scatola in ghisa.

Spazzola in nylon o mista nylon e acciaio (solo per i modelli da 100 e 120 cm).

Ruotine posteriori per una maggiore manovrabilità.

Orientabile lateralmente direttamente dal posto di guida.

Altezza della pulizia regolabile.

\* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

### VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di lavoro: 80 - 100 - 120 cm.

## PNEUMATICI



### UTILIZZO

Ruote in gomma con dimensioni e profili differenziati per i vari tipi d'impiego in campo agricolo, nella manutenzione del verde o in fienagione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tractor: impieghi agricoli. Il profilo artigliato consente sempre una buona aderenza sia su terreni duri che soffici.

Lug Tyre: impieghi agricoli. Il profilo artigliato consente una buona aderenza ma con una compattazione del terreno inferiore.

Terra Tyre: impieghi di manutenzione del verde e fienagione. Il profilo allargato consente una maggiore galleggiabilità e minima compattazione del terreno.

Garden: impieghi di manutenzione del verde su superfici pregiate. Il profilo a bassa compattazione salvaguarda il manto erboso.

## RUOTE METALLICHE



### UTILIZZO

Ruote in ferro che sostituiscono quelle in gomma per i vari tipi d'impiego in campo agricolo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

A gabbia: impieghi agricoli su terreni molto duri. Le traversine penetrano maggiormente nel terreno impedendo alle ruote di slittare. Posso essere utilizzate anche su terreni soffici laddove le ruote in gomma potrebbero sprofondare.

Anelli di gemellaggio: accoppiati alle ruote a gabbia ne raddoppiano la superficie di appoggio aumentando ulteriormente l'aderenza.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

	Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv	Cambio	Marce AV+RM	Invertitore rapido senso di marcia	Frizione	Freni	Differenziale	Presa di Forza	Manubrio	Ruote	Dispositivi di sicurezza	Attrezzature PASQUALI applicabili
<b>SB28</b> PowerSafe®	HONDA GP160	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì	Powersafe®, idraulica con comando manuale	Di stazionamento	No	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	4.00-8 4.0-10 5.0-10 5.0-12 6.5/80-12 Gabbia Ø43 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4	Fresa, PDR, assolcatore, aratro, barra falciante, tosaerba, BladeRunner, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice.
	HONDA GX200	Benzina	Autoavvolgente	4,1 / 5,5											
	HONDA GX270	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6											
	KOHLER KD350	Diesel	Autoavvolgente	5,5 / 7,5											
<b>SB38</b> PowerSafe®	HONDA GX270	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	6,3 / 8,6	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì	Powersafe®, idraulica con comando manuale	Di stazionamento sulle due ruote	Con bloccaggio	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	5.0-10 5.0-12 6.5/80-12 Gabbia Ø49 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4	Fresa, PDR, assolcatore, aratro, Groundblaster, Ridge2, barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice.
	HONDA GX340	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7											
	KOHLER KD350	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	5,5 / 7,5											
<b>XB40</b> PowerSafe®	HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì	Powersafe®, idraulica con comando manuale	Di lavoro indipendenti sulle due ruote e di stazionamento	Con bloccaggio	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	5.0-10 5.0-12 6.5/80-12 6.5/80-15 Gabbia Ø49 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4	Fresa, PDR, assolcatore, aratro, Groundblaster, Ridge2, barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice.
	YANMAR L100V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	6,8 / 9,1											
<b>XB50</b> PowerSafe®	HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	Sì	Powersafe®, idraulica con comando manuale	Di lavoro indipendenti sulle due ruote e di stazionamento	Con bloccaggio	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	6.5/80-12 6.5/80-15 Gabbia Ø58 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4	Fresa, assolcatore, aratro, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzatrice.
	KOHLER KD440	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	8 / 10,5											
<b>XB80<sup>HY</sup></b> STARGATE	HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7	Ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	Monogamma sia AV che RM	Tramite gruppo idrostatico	PowerSafe®, idraulica con comando manuale	Di lavoro indipendenti sulle due ruote e di stazionamento	Con bloccaggio	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	5.0-10 5.0-12 6.5/80-12 6.5/80-15 Gabbia Ø49 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4	Fresa, PDR, assolcatore, aratro, Groundblaster, Ridge2, barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice.
	YANMAR L100V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	6,8 / 9,1											

Per maggiori informazioni, dimensioni e pesi consultare il sito [www.pasqualiagri.com](http://www.pasqualiagri.com)



## I SERVIZI



### RICAMBI

Una gamma completa di ricambi originali, garantiti direttamente dal costruttore.



### ASSISTENZA

Un team di specialisti preparati e disponibili, per assicurare un servizio efficiente e risolutivo.



### LUBRIFICANTI

Si raccomanda l'impiego di lubrificanti originali PowerLube.



### FINANZIAMENTI

Soluzioni finanziarie personalizzate per soddisfare le richieste di credito.

I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo: i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore. Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione rivolgersi alla nostra rete di vendita. PASQUALI garantisce il rispetto dei requisiti di sicurezza secondo le norme vigenti solo se la macchina viene utilizzata secondo le istruzioni e accoppiata ad attrezzi di propria fabbricazione. PASQUALI declina ogni responsabilità qualora vengano impiegati attrezzi diversi, in caso di manomissione o di uso improprio.

MZ 01/22 901010581



MADEIN ITALY