



# MOTOCOSITORI

PowerSafe®





**4 SEASONS SOLUTION**

**SOLUTII 4 SEZOANE**

# INIMITABIL

FABRICAT IN ITALIA



## MOTORE ETAPA V

echipat cu o rezervă mare de cuplu pentru performanță maximă chiar și în utilizare continuă dificilă.

## TRANSMISIE

Transmisie mecanică sau hidraulică pentru toate tipurile de nevoi profesionale.

AMBREAJUL HIDRAULIC MULTI-DISC PowerSafe® în baie de ulei.

## TRANSMISIE

MANUALĂ cu angrenaje în baie de ulei, garanție de durabilitate și fiabilitate.

## LOCUL

OPERATORULUI Poziția operatorului cu ghidon reglabil montat pe silent blocks pentru reducerea vibrațiilor.

ECHIPAMENT SPECIF DE DIRECȚIE ȘI DE ALIMENTARE pentru a facilita lucrul pe pante abrupte.

## PTO

Independent de cutia de viteze manuală, cu ambreiaj în baie de ulei.

## COMUTARE RAPIDĂ

direcția de mers.

DISPOZITIVELE DE SIGURANȚĂ conform legii.

## CUPLARE RAPIDE

pentru înlocuirea rapidă, fără scule, a echipamentului de lucru.



## PowerSafe®

EXCLUSIVUL DIRECT LA MOTOR  
AMBREIAȚI Umed MULTI-DICURI CU FLANȘĂ  
POWERSAFE® MADE OF STEEL ARE ALTA  
UN SALT ÎN CALITATE AL COSITORILOR  
PASQUALI, CARE GARANTĂ O SERIE DE  
AVANTAJE BETON PENTRU OPERATOR.



# DE ÎNCREDERE



### FIABILITATE

Ambreiaj hidraulic fără întreținere.

Durată de viață practic nelimitată, chiar și atunci când este supus la sarcini alternative de scule sau la o inerție mare.



### PERFORMANȚĂ

Nu se incalzeste nici dupa perioade lungi de utilizare.

Nicio scădere a performanței la temperaturi ambientale extreme.



### CONFORT

Maneta de ambreiaj ușor de utilizat, cu reacție progresivă și efort minim atunci când tineti maneta de siguranță.

Nu sunt necesare pregătiri înainte de a porni motorul.



### SECURITATE

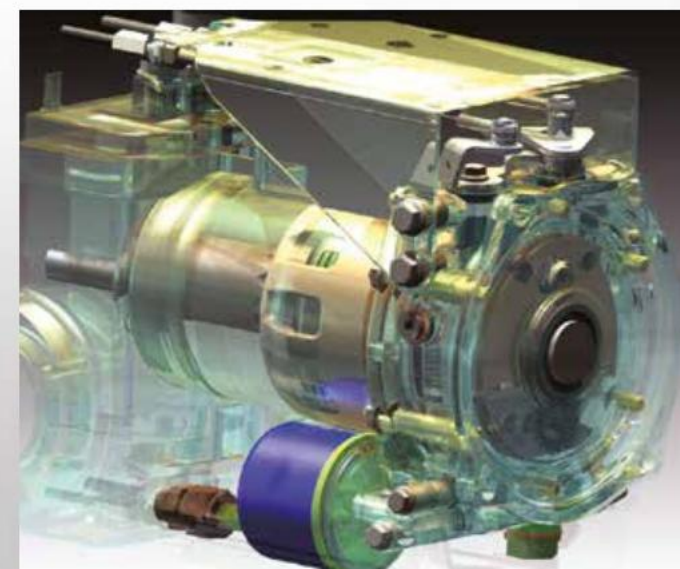
Oprirea imediată a mașinii și a sculei la eliberarea ghidonului. Motorul continuă să funcționeze.

Comandă forțată cu dublă acțiune care împiedică pornirea neintenționată a mașinii.



### GARANȚIE

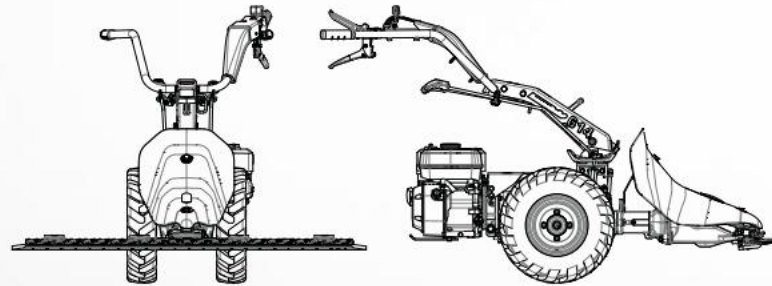
Garanție extinsă de 5 ani pentru întregul PowerSafe® unitate de ambreiaj.



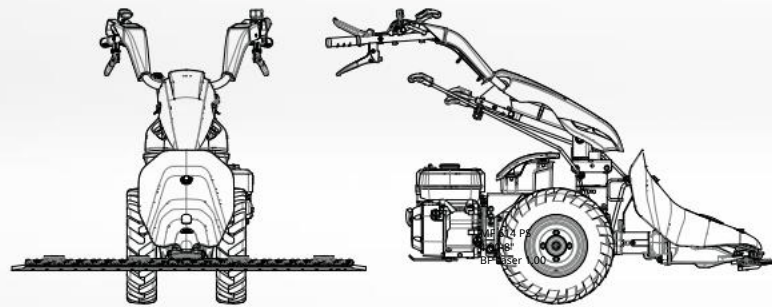
# SERIA DE MODELE

8 MODELE, DISPONIBILE CU TRANSMISIE CONTINUA MECANICA SAU HIDROSTATICA, MOTORE PE BENZINA SAU DIESEL, PENTRU UN TOTAL DE 26 DE VERSIUNI DIFERITE, FIECARE PROIECTA SI CONSTRUITA PENTRU NEVOI FOARTE SPECIFICE ALE CLIENTILOR NOSTRU.

**HB14**  
PowerSafe®

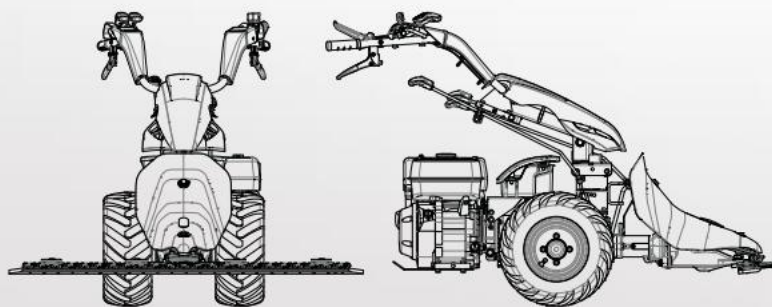


**HB15**  
PowerSafe®



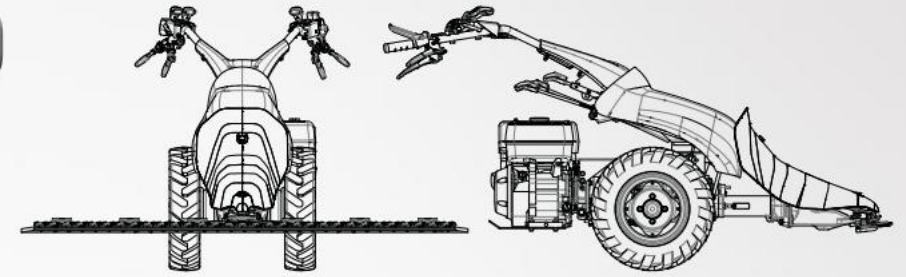
MF 615 PS  
BO scurt  
BF Laser 1.15

**HB18**  
PowerSafe®

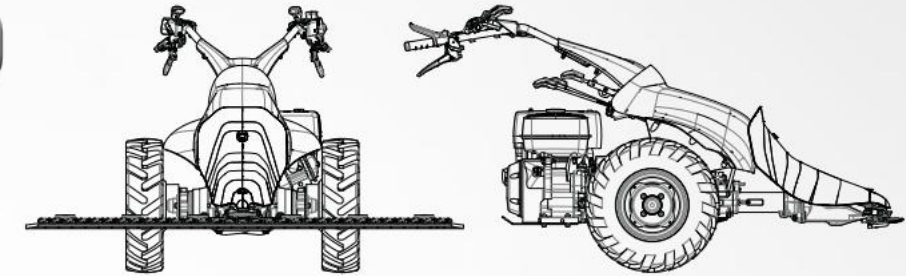


MF 618 PS  
roti 16 / 6.50-8  
BO scurt - BF Laser 1.15

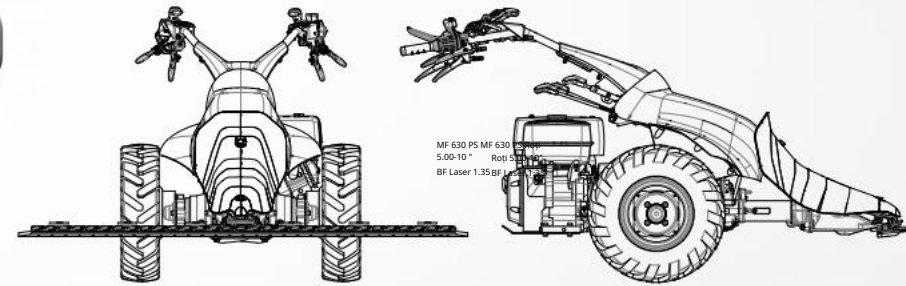
**HB30**  
PowerSafe®



**HB30S**  
**HB30**  
PowerSafe®

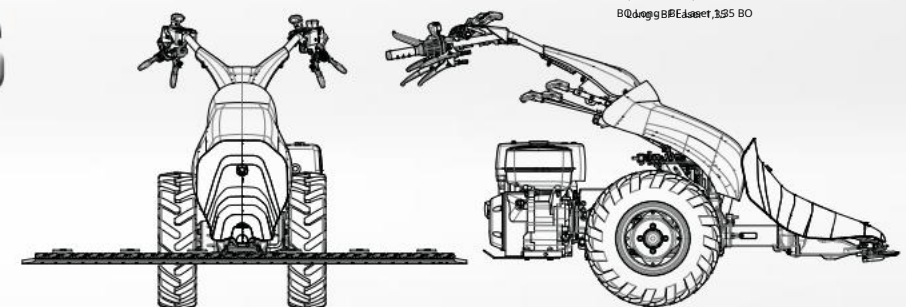


**HB30**  
PowerSafe®  
EasyDrive®



MF 630 PS MF 630  
5.00-10" Roti 5.00-10"  
BF Laser 1.35 BF

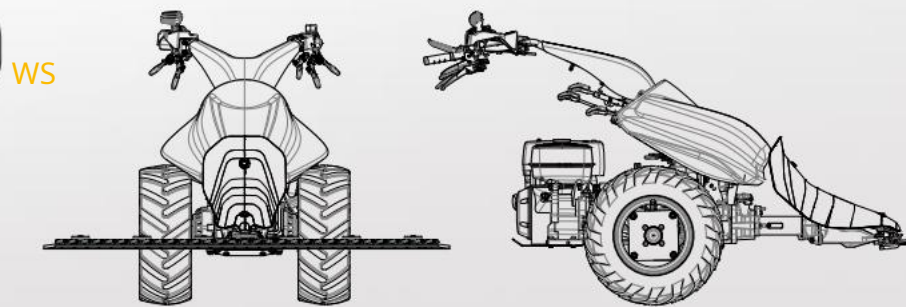
**HB35HY**  
**HB35**  
PowerSafe®



MF 635 PS MF 635  
roti 6.00-10 "roti  
B@400g BFC Laser 1.35 BO

**HB60HY**

**HB60**<sup>WS</sup>  
PowerSafe®



# HB18

PowerSafe®



Harta de viteza in km/h  
cu cauciucuri 16x6,50-8



# HB30

PowerSafe®



Harta de viteza in km/h  
cu cauciucuri 5.0-10



TRANSMISIE  
3 trepte înainte și 3 înapoi

AMBREAJ MULTI-DISC  
PowerSafe® într-o baie de ulei

Ghidon reglabil pe înaltime și lateral,  
montat pe silent block

COMUTARE RAPIDĂ a  
sensului de mers

PTO independent de  
Cutie de viteze cu schimbare în baie de ulei

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ conform legii

DIFERENȚIAL cu  
blocare

CAPACE ROȚE din  
aluminiu

INSTRUMENTE APLICABILE PASQUALI:  
Bară de tăiere, mașină de tuns iarba, lamă de zăpadă

TRANSMISIE  
3 trepte înainte și 3 înapoi

PTO independent de  
Cutie de viteze cu schimbare în baie de ulei

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ conform legii

COMUTARE RAPIDĂ a  
sensului de mers

FRÂNE DE  
FUNȚIONARE independente pe cele două roți

INSTRUMENTE APLICABILE PASQUALI:  
bară de tăiere, mașină de tuns iarba, mulcer,  
BladeRunner, RollerBlade, plug de zăpadă și  
freză de zăpadă, măturător

DIFERENȚIAL cu  
blocare

FRÂNĂ DE PARCARE

AMBREAJ MULTI-DISC  
PowerSafe® într-o baie de ulei

Ghidon reglabil pe înaltime și lateral,  
montat pe silent block

Motor	combustibil	Începator	Putere kW/CP
HONDA GP160V	Benzină	Reversierstarter	3,6 / 4,8
HONDA GX270 V	Benzină	Reversierstarter	6,3 / 8,6

Motor	combustibil	Începator	Putere kW/CP
HONDA GX270 V	Benzină	Reversierstarter	6,3 / 8,6
KOHLER KD350 V	Motorină	Reversierstarter	5,5 / 7,5

# HB30S

## HB30

PowerSafe®



Harta de viteza in km/h  
cu cauciucuri 5.0-10



TRANSMISIE  
3 trepte înainte și 3 înapoi

CARATĂ DE FONTĂ ARMATĂ

COMUTARE RAPIDĂ a  
sensului de mers

AMBREAJ MULTI-DISC  
PowerSafe® într-o baie de ulei

PTO independent de  
Cutie de viteze cu schimbare în baie de ulei

ANSAMBLU FRANA-AMBREIAGE DIRECȚIE  
pe roți

ACȚIUNI FINALE cu angrenaje în baie de  
ulei în design portal

FRÂNĂ DE PARCARE

Ghidon reglabil pe înalțime și  
lateral, montat pe silent block

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ conform  
legii

INSTRUMENTE APLICABILE PASQUALI:  
bară de tăiere, mașină de tuns iarba, mulcer,  
BladeRunner, RollerBlade, plug de zăpadă  
și freză de zăpadă, măturător

Motor	combustibil	Începator	Putere kW/CP
HONDA GX340 V ALPS *	Benzină	Reversierstarter	8 / 10,7
YANMAR L100V	Motorină	Reversierstarter	6,8 / 9,1

\* Recomandat pentru utilizare pe pante abrupte.

# HB30S

## HB30

PowerSafe®

EasyDrive®



Harta de viteza in km/h  
cu cauciucuri 5.0-10



TRANSMISIE  
3 trepte înainte și 3 înapoi

CARATĂ DE FONTĂ ARMATĂ

HIDROMECANISCHE  
ÎNTOARNIREA TRAȚEI

AMBREAJ MULTI-DISC  
PowerSafe® într-o baie de ulei

PTO independent de  
Cutie de viteze cu schimbare în baie de ulei

ANSAMBLU FRANA-AMBREIAGE DIRECȚIE  
pe roți

ACȚIUNI FINALE cu angrenaje în baie de  
ulei în design portal

FRÂNĂ DE PARCARE AUTOMATĂ  
cu car-hold

Ghidon reglabil pe înalțime și  
lateral, montat pe silent block

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ conform  
legii

INSTRUMENTE APLICABILE PASQUALI:  
bară de tăiere, mașină de tuns iarba, mulcer,  
BladeRunner, RollerBlade, plug de zăpadă  
și freză de zăpadă, măturător

Motor	combustibil	Începator	Putere kW/CP
HONDA GX340 V ALPS *	Benzină	Reversierstarter	8 / 10,7
YANMAR L100V	Motorină	Reversierstarter	6,8 / 9,1

\* Recomandat pentru utilizare pe pante abrupte.

# HB35HY

## HB35

PowerSafe®



Harta de viteza in km/h  
cu cauciucuri 5.0-10



# HB60HY

## HB60

PowerSafe® WS



Harta de viteza in km/h  
cu cauciucuri 5.0-10



HIDROSTATIC FĂRĂ TRUPĂ  
TRAVEL DRIVE cu 2  
intervale de viteză

RIDE CONTROL cu pârghie EasyGrip sau  
mâner de răsuire EasyRider

AMBREAJ MULTI-DISC  
PowerSafe® într-o baie de ulei

DIFERENȚIAL  
cu broasca

PTO independent de  
Cutie de viteze cu schimbare în baie de ulei

FRÂNE DE FUNCȚIONARE independente pe  
cele două roți

FRÂNĂ DE PARCARE

Ghidon reglabil pe înaltime și lateral,  
montat pe silent block

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ conform legii

INSTRUMENTE APLICABILE PASQUALI:  
bară de tăiere, mașină de tuns iarba, mulcer,  
BladeRunner, RollerBlade, plug de zăpadă și  
freză de zăpadă, măturător

Motor	combustibil	Incepator	Putere kW/CP
HONDA GX340 V	Benzină	Reversierstarter	8 / 10,7
HONDA GX340 V ALPS *	Benzină	Reversierstarter	8 / 10,7
KOHLER KD350 V	Motorină	Reversierstarter	5,5 / 7,5
YANMAR L100V	Motorină	Reversierstarter	6,8 / 9,1

\* Recomandat pentru utilizare pe pante abrupte.

HIDROSTATIC FĂRĂ TRUPĂ  
TRAVEL DRIVE cu 2  
intervale de viteză

RIDE CONTROL cu pârghie EasyGrip sau  
mâner de răsuire EasyRider

AMBREAJ MULTI-DISC  
PowerSafe® într-o baie de ulei

PTO independent de  
Cutie de viteze cu schimbare în baie de ulei

ANSAMBLU FRANA-AMBREIAJ DIRECTIE  
în baie de ulei pe roți

ACȚIUNI FINALE cu angrenaje în baie de ulei  
în design portal

FRANA DE PARCARE AUTOMATA cu Auto-  
Hold

CUPLIER RAPID integrat  
pentru scule

Ghidon reglabil pe înaltime și lateral,  
montat pe silent block

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ conform legii

INSTRUMENTE APLICABILE PASQUALI:  
bară de tăiere, mașină de tuns iarba, mulcer,  
BladeRunner, RollerBlade, Plug de zăpadă,  
măturătoare

Motor	combustibil	Incepator	Putere kW/CP
HONDA GX390 V ALPS*	Benzină	Reversierstarter	8,7 / 11,7
BRIGGS&STRATTON 16CP V VANGUARD	Benzină	Reversierstarter	11,9 / 16
YANMAR L100V	Motorină	Reversierstarter	6,8 / 9,1

\* Recomandat pentru utilizare pe pante abrupte.



ACTIONAREA CONTINUĂ DE ALIMENTARE HIDROSTATICĂ, COMBINATĂ CU AMBREGIAJUL HIDRAULIC POWERSAFE®, A PERMIS DEZVOLTAREA O SERIE DE COSITURI PROFESIONALE, EXCLUSIVE ȘI UNICE PE PIAȚĂ.

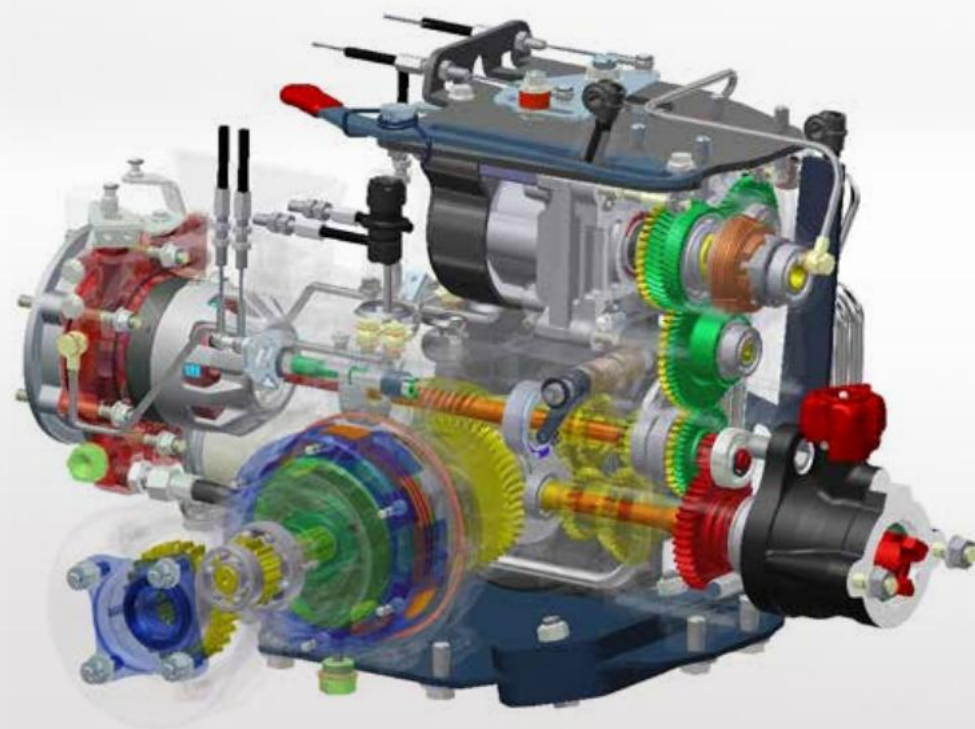


#### TRACȚIUNEA:

Pompa compactă de asamblare - motor hidrostatic - este realizată din aliaj ușor, ceea ce face ca mașina să fie ușor de condus și este montată deasupra cutiei de viteze. Ansamblul are un circuit de înaltă presiune separat de ambreiajul PowerSafe®. Are un ventilator centrifugal pentru racirea transmisiei hidrostactice.

Transmiterea mișcării între unitatea hidrostatică, motor și cutia de viteze are loc prin roți dințate drepte într-o baie de ulei cu angrenaj drept și elicoidal.

Frâna de parcare automată (Auto-hold), care este standard la motocicleta HB60 HY WS PowerSafe®, blochează mașina până la limita de aderență chiar și atunci când motorul este oprit. Acționarea poate fi decuplată printr-un dispozitiv de deblocare manual protejat împotriva funcționării incorecte printr-un blocaj de siguranță. Acest lucru permite ca mașina să fie împinsă cu mâna.



#### DIRECȚIE:

##### • EASYGRIP

Operațiunea de conducere „EasyGrip” controlată prin pârghie asigură un nivel ridicat de confort operațional. Acest lucru este deosebit de avantajos atunci când lucați cu schimbări frecvente de direcție, de exemplu, pentru îngrijirea spațiilor verzi și pentru utilizarea tipică ca vehicul municipal.



##### • CĂLĂREȚ UȘOR

Conducerea cu „EasyRider” preluat de pe motocicletă. Mânerul răsucit permite călărețului să controleze cursa cu mâna dreaptă pe ghidon. Acest lucru permite un control mai bun al mașinii atunci când se lucrează pe pante.



Pentru ambele moduri de condus, locațiile creștăturii sunt disponibile pentru poziția exactă a pârghiei sau a prinderii. Operatorul poate orienta în consecință. O parte centrală fără creștături permite poziționarea liberă a pârghiei sau a mânerului. Acest lucru este util pentru calibrarea precisă a mașinii la viteze foarte mici.

# ACCESSORI I



## LASER



### UTILIZARE

Cosi iarba si furajele. Bara de tăiere anti-înfundare recomandată pentru ierburile dure și subțiri tipice pășunilor alpine sau solurilor de înaltă calitate. Potrivit pentru toate tipurile de teren unde nu sunt necesare cosituri.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Latime de taiere: 80 - 100 - 115 - 135 - 155 cm.

Este necesară antrenarea mașinii de tuns iarbă în baie de ulei

### SPECIFICATII TEHNICE

- Glisor pentru reglarea înălțimii de tăiere (aprox. 20 până la 80 mm)
- Dinte în formă de tunel, presat, din înaltă rezistență, întărit furat
- Pionarea cilindrică a cuțitelor pentru mai multă fiabilitate și calitate a tăierii
- Suruburi de grosime completa din aliaj si baza lamei din oțel calit
- Atașare cuțit cu punte întărită din oțel călit
- Bară cu margini teșite pentru a preveni deteriorarea din cauza impactului

## DINȚI TĂIEȚI MEDII



### UTILIZARE

Cosi iarba si furajele. Recomandat pentru ierburi consistente și buruieni de fân cu formarea ulterioară a brazdei de cosit, datorită celor două sisteme de transport. Au clasicii dinți ascuțiți cu clapă de protecție pentru a susține mânerul de tăiat.

### VERSIUNI DISPONIBILE

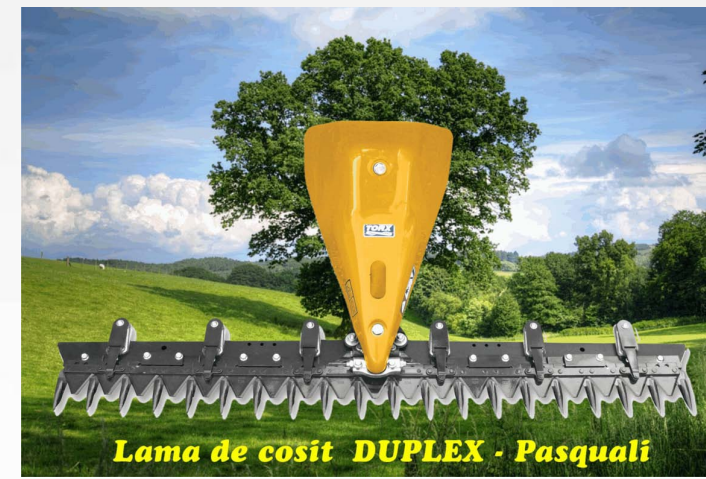
Latime de taiere: 115 - 145 cm.

Este necesară antrenarea mașinii de tuns iarbă în baie de ulei

### SPECIFICATII TEHNICE

- Dinți clasici ascuțiți cu ureche de protecție deasupra
- Glisor pentru reglarea înălțimii de tăiere (aprox. 20 până la 50 mm)
- Dinte presat în formă de tunel cu inserție din oțel călit
- Pionarea cilindrică a cuțitelor pentru mai multă fiabilitate și calitate a tăierii
- Suruburi de grosime completa din aliaj si baza lamei din oțel calit
- Atașare cuțit cu punte întărită din oțel călit

## DUPLEX



### UTILIZARE

Cosi iarba si furajele. Bară de tăiere cu două cuțite contrarotative: cuțitele și dinții se mișcă în direcții opuse în același timp, anulând vibrațiile. Eficient în toate condițiile de funcționare. Poate lucra cu o calitate constantă de tăiere chiar și la viteză mare.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Latime de taiere: 120 - 150 - 180 cm.

Aționare mașinii de tuns în baie de ulei cu mișcare dublă necesară

### SPECIFICATII TEHNICE

- Suport de cuțit elastic auto-ajustabil cu presiune constantă. Fără reglare manuală de către operator
- Dinți clasici ascuțiți cu ureche de protecție deasupra
- Glisor pentru reglarea înălțimii de tăiere (aprox. 20 până la 50 mm)
- Dinte presat în formă de tunel cu inserție din oțel călit
- Pionarea cilindrică a cuțitelor pentru mai multă fiabilitate și calitate a tăierii
- Suruburi de grosime completa din aliaj si baza lamei din oțel calit
- Atașare cuțit cu punte întărită din oțel călit

## LASER DUAL



### UTILIZARE

Cosi iarba si furajele. Bara de tuns iarba cu doua cutite contra-rotative si usurinta absoluta in utilizare: cutitele si dintii se misca in directii opuse in acelasi timp, eliminand vibratiile. Eficient pentru toate tipurile de teren.

Poate fi implementat la viteză mare.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Latime de taiere: 130 - 170 cm.

Aționare mașinii de tuns în baie de ulei cu mișcare dublă necesară

### SPECIFICATII TEHNICE

- Suport de cuțit fix
- Glisor pentru reglarea înălțimii de tăiere (aprox. 20 până la 80 mm)
- Dinte în formă de tunel, presat, din înaltă rezistență, întărit furat
- Pionarea cilindrică a cuțitelor pentru mai multă fiabilitate și calitate a tăierii
- Suruburi de grosime completa din aliaj si baza lamei din oțel calit
- Atașare cuțit cu punte întărită din oțel călit
- Bară cu margini teșite pentru a preveni deteriorarea din cauza impactului

## DUAL LASER ELASTO



### UTILIZARE

Cosii iarba și furajele. Bară de tăiere extrem de profesională, cu două cuțite contra-rotative și ușurință absolută de utilizare: cuțitele și dinții se mișcă în direcții opuse în același timp, anulând vibrațiile. Echipat cu suporturi elastice de cutite auto-ajustabile, este eficient pe toate tipurile de teren. Poate fi implementat la viteză mare.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Latime de taiere: 130 - 170 - 210 cm.

Acționare mașinii de tuns tuns în baie de ulei cu mișcare dublă necesară.

### SPECIFICATII TEHNICE

- Suporturi de lame elastice auto-ajustabile cu „nervuri” pentru a îmbunătăți și mai mult evacuarea ierbii cosite
- Glisor pentru reglarea înălțimii de tăiere (aprox. 20 până la 80 mm)
- Dinte în formă de tunel, presat, din înaltă rezistență, întărit furat
- Pionarea cilindrică a cuțitelor pentru mai multă fiabilitate și calitate a tăierii
- Suruburi de grosime completa din aliaj și baza lamei din oțel calit
- Atașare cuțit cu punte întărită din oțel calit
- Bară cu margini teșite pentru a preveni deteriorarea din cauza impactului

## MAȘINA DE COSIT



### UTILIZARE

Tunderea cu captator de zone verzi, parcuri publice și private, terenuri de sport.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Mașină de tuns iarba cu o singură lamă 56 cm - Mașină de tuns iarba cu două cuțite 100 cm

### SPECIFICATII TEHNICE

- Latime de taiere: 56 cm (o singura lama) - 100 cm (doua lame)
- Putere minimă necesară\*: 3,6 kW (mașină de tuns iarba cu o singură lamă 56 cm) - 7,5 kW (mașină de tuns iarba cu două lame 100 cm)
- Raportul de transmisie prin angrenaje în baie de ulei
- Roată care se învârtă liber cu protecție la remorcare (numai pentru mașini de tuns iarba cu două cuțite 100 cm) și frână automată de cuțit conform standardului EN 12733
- Lame care se rotește liber (numai pentru mașini de tuns iarba cu două lame de 100 cm)
- Roți din față reglabile pentru nivelarea punții (numai pentru mașini de tuns iarba cu două lame de 100 cm)
- Înălțimea de tăiere reglabilă (numai pentru mașini de tuns iarba cu două lame de 100 cm)
- Coș de captare: conținut 60 l (mașină de tuns iarba cu o singură lamă 56 cm) - 160 l (mașină de tuns iarba cu două lame 100 cm)

\* Specificațiile nu sunt obligatorii și se referă la condițiile standard de lucru

## MULCHER



### UTILIZARE

Tăierea și mărunțirea cu deversare în sol a ierburilor, arbuștilor și tufăturii pe zonele verzi, neamenajate, industriale sau cu părgții.

### SPECIFICATII TEHNICE

- Mulci cu un cuțit
- Latime de lucru: 80 cm
- Putere minimă necesară\*: 7 kW
- Frână automată de cuțit conform standardului EN 12733 și roată cu rotație liberă cu dispozitiv de remorcare
- Raportul de transmisie prin angrenaje în baie de ulei
- axul pendulului
- Față, roți de sprijin basculante, reglabile pe orizontală  
Reglarea platformei de tuns iarba
- Înălțime de tăiere reglabila

\* Specificațiile nu sunt obligatorii și se referă la condițiile standard de lucru

## MULCHER BLADERUNNER



### UTILIZARE

Tăierea tăieturii, împiedicarea buruienilor să crească în culturile în rânduri, menținerea terenurilor libere, a tufișului și a zonelor de parc acoperite.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Latime de lucru: 60 - 75 - 90 - 110 cm

### SPECIFICATII TEHNICE

- Mașină de tuns iarbă cu un singur rotor și mobilă  
Cuțite „Y”.
- Putere minimă necesară\*: 5 kW (60 cm) - 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm) - 9,5 kW (110 cm)
- Frână automată de cuțit conform standardului EN 12733 și roată cu rotație liberă cu dispozitiv de remorcare
- Raport de transmisie: transmisie principală prin angrenaje în baie de ulei și curea laterală
- Deschidere frontala: mobil cu prelată și grinda de protecție
- Roți față, suport basculante: opțiune de atașare la  
Lucrul pe pante (numai modelele de 90 și 110 cm)
- Înălțime de tăiere reglabila
- Opțional: set de cuțite, rolă spate AntiScalp, balast de 14 kg

\* Specificațiile nu sunt obligatorii și se referă la condițiile standard de lucru

## ROLLERBLADE



### UTILIZARE

Tăierea tăierilor, împiedicarea creșterii buruienilor în culturile în rânduri, menținerea terenurilor neamenajate, a tufișului și a zonelor de parc supra-aglomerate, inclusiv pe versanți.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Latime de lucru: 75 - 90 cm

### SPECIFICATII TEHNICE

- Mașină de tuns iarbă cu un singur rotor și mobilă Cuțite „Y”.
- Putere minimă necesară\*: 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm)
- Frână automată de cuțit conform standardului EN 12733 și roată cu rotație liberă cu dispozitiv de remorcă
- Raport de transmisie: transmisie principală prin angrenaje în baie de ulei și curea laterală
- Deschidere frontală: protejată cu curele mobile din oțel
- Rolă AntiScalp din spate: standard
- Înălțime de tăiere reglabila
- Opțional: set de cuțite de bipti

\* Specificațiile nu sunt obligatorii și se referă la condițiile standard de lucru

## PLUG DE ZĂPADĂ



### UTILIZARE

Curățarea zăpezii de pe orice suprafață, curățarea nisipului sau pietrișului.

### SPECIFICATII TEHNICE

- Latime de lucru: 100 cm
- Scut de oțel
- Formă curbată pentru a facilita scuturarea zăpezii
- Rotiți în lateral față de cabina șoferului
- Garda la sol reglabila
- Opțional: contragreutate de 9 kg

\* Specificațiile nu sunt obligatorii și se referă la condițiile standard de lucru

## SUFLATOR DE ZAPADA



### UTILIZARE

Curățarea zăpezii pulbere de pe drumuri, trotuare și parcuri cu colectarea și evacuarea zăpezii uscate, umede sau înghețate.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Latime de lucru: 60 - 70 cm

### SPECIFICATII TEHNICE

- Putere minimă necesară\*: 6,3 kW
- Raport de transmisie: antrenat de angrenaje în baie de ulei și carcasă turnată
- Jgheab de evacuare: din oțel inoxidabil, poate fi rotit la 180° direct din cabina șoferului
- Derape reglabile pentru reglarea garda la sol
- Ace de siguranță pentru roțile cu zburci pentru a proteja împotriva daune de impact
- Opțional: Greutăți de balast pentru echilibrare

\* Specificațiile nu sunt obligatorii și se referă la condițiile standard de lucru

## MĂTURĂTOARE



### UTILIZARE

Deszăpezire și curățare străzi, trotuare, parcuri sau grajduri.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Latime de lucru: 80 - 100 cm

### SPECIFICATII TEHNICE

- Putere minimă necesară\*: 6,3 kW
- Raport de transmisie: antrenat de angrenaje în baie de ulei și carcasa turnata
- Perie: nailon sau peri de nailon/otel (numai pentru modelul de 100 cm)
- Rotiți în lateral față de cabina șoferului
- Înălțime de măturat reglabila

\* Specificațiile nu sunt obligatorii și se referă la condițiile standard de lucru

## ROȚI



### UTILIZARE

Roți cu cauciucuri sau roți metalice cu diferite profile pentru diferite domenii de utilizare în agricultură, îngrijirea gazonului și fânarea.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Profilul meu: Tractor - Anvelopă cu urechi - Anvelopă Terra - Grădină - Super bite

### SPECIFICATII TEHNICE

- Tractor: pentru scopuri agricole. Profilul urechilor asigură întotdeauna o tracțiune bună pe podele dure și moi.
- Anvelopă cu urechi: pentru uz agricol. Profilul cramponelor garantează o tracțiune bună cu o compactare mai mică a solului.
- Terra Tyre: întreținerea zonelor verzi și aducerea fânului. Profilul mai larg asigură o capacitate de încărcare mai mare și compactare minimă a solului.
- Grădina: pentru întreținerea spațiilor verzi în zone de valoare deosebită. Profilul, care provoacă o compactare redusă a solului, protejează gazonul.
- Super Bite: roți cu zăbrele care sunt deosebit de potrivite pentru cosirea pe terenuri în pantă. Cuplajul cu roțile pneumatice 4.00-8 sau 5.0-10 mărește atât tracțiunea cât și stabilitatea laterală a utilajului.

## ROLE CU SPIKE



### UTILIZARE

Roți de oțel potrivite pentru tăierea în condiții extreme și pe teren abrupt. Tepii se blochează cu solul și îmbunătățesc considerabil tracțiunea și suportul lateral al mașinii.

### VERSIUNI DISPONIBILE

3 x 300 - 4 x 400

### SPECIFICATII TEHNICE

- 3 x 300: 8 rânduri cu 3 benzi de rulare. Diametru 500 mm, latime 290 mm
- 4 x 400: 7 rânduri cu 4 benzi de rulare. Diametru 525 mm, latime 370 mm

## LUBRIFICANTI



### UTILIZARE

Doar lubrifianții originali PowerLube garantează funcționarea optimă a componentelor hidraulice și mecanice ale motocositoarei PASQUALI PowerSafe® și ajută la menținerea lor pe deplin eficiente pe termen lung.

### VERSIUNI DISPONIBILE

Lubrifianți pentru actionari hidromecanice - Lubrifianți pentru actionari și motoare hidrostatice.

### SPECIFICATII TEHNICE

- Materii prime de înaltă calitate și materiale de bază sintetice
- Special dezvoltat pentru motocositoare PASQUALI

## MOTOARE ALPI



### UTILIZARE

Motoarele pe benzină ALPS, dezvoltate în colaborare cu Honda, au caracteristici tehnice inovatoare care vă permit să lucrați cu regularitate maximă pe pante de 60%.

### SPECIFICATII TEHNICE

- O supapă specială de reținere integrată în chiulasă îmbunătățește circulația uleiului și garantează o lubrifiere optimă a motorului chiar și atunci când motorul este în pantă.
- Pompa de combustibil este poziționată pentru a o proteja de deteriorarea accidentală. Acest lucru asigură livrarea optimă a combustibilului.

# SPECIFICATIILE TEHNICE

	Motor	combustibil	Inceptor	Putere kW/CP	transmisie	Nu. Angrenaj F+R	Unelte de întoarcere	cuplare	Diferențial	arborele cardanic	frane	Planetenantriebe	Legături	dispozitivele de siguranță
<b>HB14</b> PowerSafe®	HONDA GP160V	Benzină	Reversierstarter	3,6 / 4,8	mecanic, cu angrenaje și Filetul axului în baie de ulei	1 + 1	Da, cu mecanica activate	PowerSafe®, hidraulic cu manual activate	Nu	Independent de transmisia manuală. Cu 990 rpm și Circuit în baie de ulei	Nu	Nu	Montat pe silent block, reglabil pe înălțime și lateral	Conform normei EN 12733
	HONDA GP160V	Benzină	Reversierstarter	3,6 / 4,8	mecanic, cu angrenaje și Filetul axului în baie de ulei	3 + 3	Da, cu mecanica acționare pe Legături	PowerSafe®, hidraulic cu acționare manuală	Nu	Independent de transmisia manuală. Cu 990 rpm și Circuit în baie de ulei	Nu	Nu	Montat pe silent block, reglabil pe înălțime și lateral	Conform normei EN 12733
<b>HB15</b> PowerSafe®	HONDA GX200V	Benzină	Reversierstarter	4,1 / 5,5										
	HONDA GX270 V	Benzină	Reversierstarter	6,3 / 8,6										
<b>HB18</b> PowerSafe®	HONDA GP160V	Benzină	Reversierstarter	3,6 / 4,8	mecanic, cu angrenaje și Filetul axului în baie de ulei	3 + 3	Da, cu mecanica acționare pe Legături	PowerSafe®, hidraulic cu acționare manuală	Cu lacăt	Independent de transmisia manuală. Cu 990 rpm și schimbare în baie de ulei	Nu	Nu	Montat pe silent block, reglabil pe înălțime și lateral	Conform normei EN 12733
	HONDA GX270 V	Benzină	Reversierstarter	6,3 / 8,6										
<b>HB30</b> PowerSafe®	HONDA GX270 V	Benzină	Reversierstarter	6,3 / 8,6	mecanic, cu angrenaje și Filetul axului în baie de ulei	3 + 3	Da, cu mecanica acționare pe Legături	PowerSafe®, hidraulic cu acționare manuală	Cu lacăt	Independent de transmisia manuală. Cu 990 rpm și schimbare în baie de ulei	independent Frâne de lucru pe cele două roți și frana de parcare	Nu	Montat pe silent block, reglabil pe înălțime și lateral	Conform normei EN 12733
	KOHLER KD350 V	Motorină	Reversierstarter	5,5 / 7,5										
<b>HB30</b> PowerSafe®	HONDA GX340 V ALPI	Benzină	Reversierstarter	8 / 10,7	Mecanic, cu roți dințate și filet ax în baie de ulei. Cutie de viteze din fontă armată	3 + 3	Da, cu mecanica acționare pe Legături	PowerSafe®, hidraulic cu acționare manuală	Grup de cuplare directie, cu frane combinate	Independent de transmisia manuală. Cu 990 rpm și schimbare în baie de ulei	Frână/ Grup de ambreiaj de direcție pe roți și frana de parcare	Unități planetare în baie de ulei pe cele două roți	Montat pe silent block, reglabil pe înălțime și lateral	Conform normei EN 12733
	YANMAR L100V	Motorină	Reversierstarter	6,8 / 9,1										
<b>HB30S</b> <b>HB30</b> PowerSafe® EasyDrive®	HONDA GX340 V ALPI	Benzină	Reversierstarter	8 / 10,7	Mecanic, cu roți dințate și filet ax în baie de ulei. Cutie de viteze din fontă armată	3 + 3	Da, cu hidromecanic acționare pe Legături	PowerSafe®, hidraulic cu acționare manuală	Grup de ambreiaj de direcție, cu frane combinate	Independent de transmisia manuală. Cu 990 rpm și schimbare în baie de ulei	Frână/ Grup de ambreiaj de direcție pe roți și automat frână de parcare	Unități planetare în baie de ulei pe cele două roți	Montat pe silent block, reglabil pe înălțime și lateral	Conform normei EN 12733
	YANMAR L100V	Motorină	Reversierstarter	6,8 / 9,1										
<b>HB35 HY</b> <b>HB35</b> PowerSafe®	HONDA GX340 V	Benzină	Reversierstarter	8 / 10,7	Hidrostatic, cu reducerea finală a angrenajelor și Filetul axului în baie de ulei	cu 2 Grupuri de viteză (lent/ rapid) V și R	Da, prin hidrostatic Sistem	PowerSafe®, hidraulic cu acționare manuală	Cu lacăt	Independent de transmisia manuală. Cu 990 rpm și schimbarea vitezei în baie de ulei	independent Frâne de lucru pe cele două roți și frână de parcare	Nu	Montat pe silent block, reglabil pe înălțime și lateral	Conform normei EN 12733
	HONDA GX340 V ALPI	Benzină	Reversierstarter	8 / 10,7										
	KOHLER KD350 V	Motorină	Reversierstarter	5,5 / 7,5										
	YANMAR L100V	Motorină	Reversierstarter	6,8 / 9,1										
<b>HB60</b> <b>HB60</b> PowerSafe® HY HS	HONDA GX390V ALPI	Benzină	Reversierstarter	8,7 / 11,7	Hidrostatic, cu reducerea finală a angrenajelor și Filetul axului în baie de ulei	cu 2 Grupuri de viteză (lent/ rapid) V și R	Da, prin hidrostatic Sistem	PowerSafe®, hidraulic cu acționare manuală	grup de ambreiaj de direcție în baie de ulei, combinate cu frânele	Independent de transmisia manuală. Cu 990 rpm și Circuit în baie de ulei	Frână/ Grup de ambreiaj de direcție pe roți și automat frână de parcare	Unități planetare în baie de ulei pe cele două roți	Montat pe silent block, reglabil pe înălțime și lateral	Conform normei EN 12733
	BRIGGS&STRATTON 16 CP V VANGUARD	Benzină	Reversierstarter	11,9 / 16										
	YANMAR L100V	Motorină	Reversierstarter	6,8 / 9,1										

## SERVICII



### SERVICE PIESE

O gamă completă de piese de schimb originale garantate de producător.



### SERVICIU CLIENȚI

O echipă de specialiști este disponibilă pentru a asigura un serviciu eficient și hotărât.



### GARANȚIE

O anumită siguranță pentru satisfacția clientului: garanție de doi ani inclusă în pret.



### ULEIURI DE LUBRIFICARE

Utilizați întotdeauna lubrifianți originali PowerLube.



### FINANȚARE

Soluții de finanțare personalizate pentru a răspunde nevoilor de creditare.



FABRICAT IN ITALIA

