

COMBI CLEAN 2350



2352 larghezza tot. 110 cm

larghezza di lavoro in posizione inclinata circa 0.95 m
larghezza di lavoro incl. spazzola laterale circa 1.30 m
peso senza carico utile circa 180 kg
peso senza contenitore raccolta sporco: circa 120 kg

2353 larghezza tot. 130 cm

larghezza di lavoro in posizione inclinata circa 1.15 m
larghezza di lavoro incl. spazzola laterale circa 1.50 m
peso senza carico utile circa 190 kg
peso senza contenitore raccolta sporco: circa 126 kg

2354 larghezza tot. 150 cm

larghezza di lavoro in posizione inclinata circa 1.35 m
larghezza di lavoro incl. spazzola laterale circa 1.70 m
peso senza carico utile circa 200 kg
peso senza contenitore raccolta sporco: circa 130 kg

COMBI CLEAN 2350 PER TRATTORI A PARTIRE DA 26KW / 35 HP

Equipaggiamento standard

Guida centrale, spazzola di forma cilindrica in plastica di alta qualità in 2 pezzi con setole a spirale, diametro 420 mm.

Punto di perno nel mezzo, guida fino all'arresto, sospensioni a pendolo, 2 supporti ruote elastici.

Cambio velocità spazzola attraverso cinghia a V.

Trasmissione a doppio cambio per variare la velocità, protezione laterale.

Necessita di 1 cilindro idraulico a doppio effetto

Trasmissione

PTO 1000 rpm dx

PTO 1000 rpm sx

PTO 2000 rpm dx

PTO 2000 rpm sx

Comando hyd (min. 20-25 l/min. a 150 bar)

Accessori

Cuscinetto laterale (obbligatorio per contenitore e spazzola laterale) min. 150 bar Riempimento hyd del contenitore

Contenitore raccolta sporco capacità 110 lt. (obbligatorio 0235 04)

Contenitore raccolta sporco capacità 130 lt. (obbligatorio 0235 04)

Contenitore raccolta sporco capacità 150 lt. (obbligatorio 0235 04)

Paraspruzzi 110 cm

Paraspruzzi 130 cm

Paraspruzzi 150 cm

Spazzola laterale, trasmissione cinghia a V diam. 52 cm. (obbligatorio 0235 04)

Spazzola laterale, trasmissione hyd, diam. 52 cm. (obbligatorio 0235 04)

Spazzolatrice attacco frontale

COMBI CLEAN 2600



- 2602 larghezza tot. **135 cm**

larghezza di lavoro in posizione inclinata circa 1.15 m
larghezza di lavoro incl. spazzola laterale circa 1.70 m
peso senza carico utile circa 227 kg
peso senza contenitore raccolta sporco: circa 190 kg

- 2603 larghezza tot. **155 cm**

larghezza di lavoro in posizione inclinata circa 1.35 m
larghezza di lavoro incl. spazzola laterale circa 1.90 m
peso senza carico utile circa 286 kg
peso senza contenitore raccolta sporco: circa 195 kg

- 2604 larghezza tot. **175 cm**

larghezza di lavoro in posizione inclinata circa 1.55 m
larghezza di lavoro incl. spazzola laterale circa 2.10 m
peso senza carico utile circa 307 kg
peso senza contenitore raccolta sporco: circa 210 kg

COMBI CLEAN 2600 PER TRATTORI A PARTIRE DA 44KW (60HP)

Equipaggiamento standard

Guida centrale, spazzola di forma cilindrica in plastica di alta qualità in 2 pezzi con setole a spirale, diametro 500 mm.

Punto perno nel mezzo, guida fino all'arresto, sospensioni a pendolo, 2 supporti ruote in plastica regolabili in altezza.

Trasmissione a doppio cambio per variare la velocità, protezione laterale.

Necessita di 1 cilindro idraulico a doppio effetto

Trasmissione

PTO 1000 rpm dx

PTO 1000 rpm sx

PTO 2000 rpm dx

PTO 2000 rpm sx

Comando hyd permanente (min. 30 lt./min. a 150 bar)

Accessori

Cuscinetto laterale (obbligatorio per contenitore e spazzola laterale) min. 150 bar Riempimento hyd del contenitore

Contenitore raccolta sporco capacità 130 lt. (obbligatorio 0260 04)

Contenitore raccolta sporco capacità 150 lt. (obbligatorio 0260 04)

Contenitore raccolta sporco capacità 170 lt. (obbligatorio 0260 04)

Paraspruzzi 135 cm (non con contenitore)

Paraspruzzi 155 cm (non con contenitore)

Paraspruzzi 175 cm (non con contenitore)

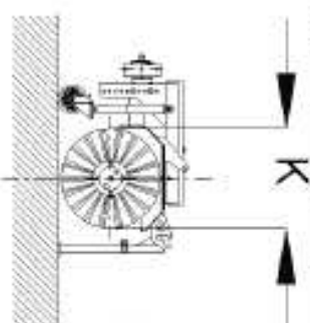
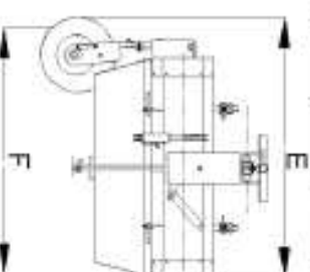
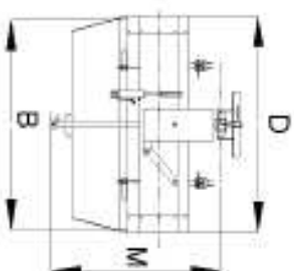
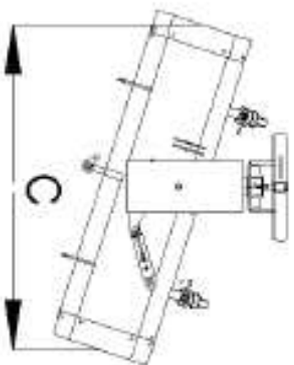
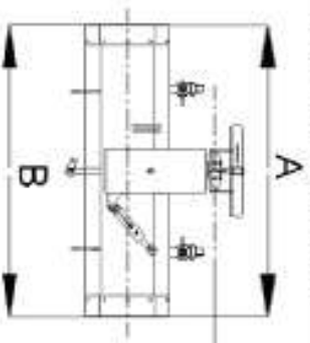
Spazzola laterale, trasmissione cinghia a V diam. 55 cm. (obbligatorio 0260 04)

Spazzola laterale, trasmissione hyd, diam. 55 cm. (obbligatorio 0260 04)

Spazzolatrice attacco frontale

Technical Specifications
Combi Clean 2350 & 2600

A	Working width in straight position	2352	2353	2354	2602	2603	2604
C	Working width in inclined position	950	1150	1350	1150	1350	1550
F	Machine width incl. lateral broom	1300	1500	1700	1700	1900	2100
B	Machine width standard version	1100	1300	1500	1350	1550	1750
D	Machine width incl. lateral bearing and dirt container	1170	1370	1570	1380	1580	1780
E	Machine width incl. lateral broom	1440	1640	1840	1700	1900	2100
K	Diameter of brush roller	420	420	420	500	500	500
	Capacity of dirt container	110	130	150	130	150	170
	Attachment to vehicles up to	26 (35)	26 (35)	26 (35)	44 (60)	44 (60)	44 (60)
	Weight standard version (w/o dirt container, lateral broom & lateral bearing)	124	131	136	194	200	216
	Weight dirt container	36	40	46	54	58	65
	Weight lateral bearing	10	10	10	16	16	16
	Weight lateral broom	14	14	14	16,5	16,5	16,5
	Max. weight incl. payload	278	305	335	394	420	460
	Min. oil volume for hydr. drive	35	35	35	40	40	40
	Min. operating pressure for working hydraulics	150	150	150	150	150	150
	Brush roller speed stage 1	155	155	155	225	225	225
	Brush roller speed stage 2	315	315	315	460	460	460



Descriptions and images are not binding. Construction and design are subject to modifications.

SNOWMASTER 3400



- **3402** lama larghezza da circa cm **125**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.08
peso 110 kg
- **3403** lama larghezza da circa cm **140**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.22
peso 114 kg
- **3406** lama larghezza da circa cm **160**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.39
peso 120 kg
- **3408** lama larghezza da circa cm **180**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.56
peso 126 kg

LAMA DA NEVE SNOWMASTER 3400

Lama da neve dritta orientabile.

La sospensione a pendolo dello SNOW MASTER 3400 compensa le asperità sulla superficie della strada.

La regolazione laterale idraulica consente di pulire la neve a destra a sinistra o davanti senza alcuna difficoltà.

In caso di urto con un ostacolo, la lama si piega automaticamente e poi ritorna nella posizione di lavoro grazie alla tensione della molla.

CARATTERISTICHE

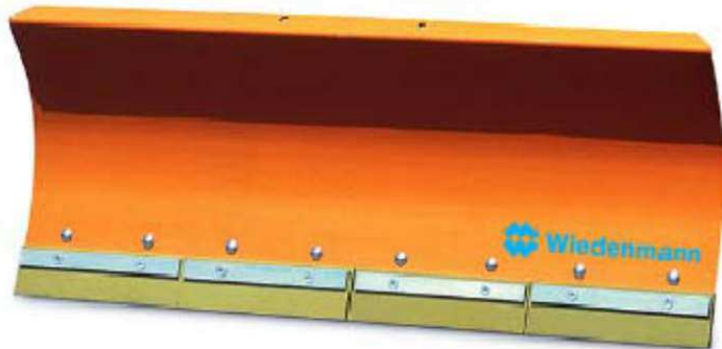
- **per attacco frontale per veicoli a due assi fino a 18 kw (25HP)**
- equipaggiato di serie con rotaie di scorrimento e guide di scorrimento di plastica

DATI TECNICI

- altezza lama circa m 0.50
- **richiede 1 cilindro idraulico a doppio effetto**

Lama da neve

SNOWMASTER 3800



- **3803** lama larghezza da circa cm **150**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.30
peso **176 kg**
- **3809** lama larghezza da circa cm **160**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.39
peso **180 kg**
- **3804** lama larghezza da circa cm **170**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.48
peso **188 kg**

LAMA DA NEVE SNOWMASTER 3800

Lama da neve dritta orientabile.

Lo SNOW MASTER 3800 ha infinite regolazioni idrauliche laterali, la compensazione del livello e la regolazione meccanica dell'angolo di inclinazione.

Quando avviene l'urto con un ostacolo i lembi della molla si muovono individualmente.

In seguito ritornano automaticamente alla loro posizione originale.

Attrezzatura optional: guide di scorrimento in acciaio o plastica, altezza regolabile delle rotaie di scorrimento o del kit ruote jockey, segnali di avvertimento, dispositivo idraulico di sicurezza con valvola di regolazione della pressione, set di luci.

CARATTERISTICHE

- **per attacco frontale per veicoli a due assi fino a 41 kw (55HP)**
- equipaggiato di serie con rotaie di scorrimento e guide di scorrimento di plastica

DATI TECNICI

- altezza lama circa m 0.65
- **necessita di 1 cilindro idraulico a doppio effetto**

Lama da neve

SNOWMASTER VARIO 3350



- **3852** lama larghezza da circa cm **138**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.21
larghezza di lavoro in posizione a punta di freccia circa m 1.20
larghezza di lavoro in posizione a V circa m 1.26
altezza lama circa m 0.61
peso 146 kg
- **3359** lama larghezza da circa cm **150**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.32
larghezza di lavoro in posizione a punta di freccia circa m 1.37
larghezza di lavoro in posizione a V circa m 1.31
altezza lama circa m 0.78
peso 255 kg

LAMA DA NEVE SNOWMASTER VARIO 3350

Lama combinata con alette a molla per professionisti.

La lama VARIO 3350 è caratterizzata da una robusta costruzione in un asse orientabile, e una eccellente funzionalità.

Dimostra i suoi punti di forza specialmente nelle difficoltà e nelle condizioni difficili ad esempio sui marciapiedi e nei parcheggi.

La posizione inclinata della lama fino a 30 ° permette alla neve di essere tolta a destra o sinistra senza alcuna difficoltà. La posizione a punta di freccia o la posizione a V sono velocemente regolabili grazie a due cilindri idraulici che sono inclusi nell'equipaggiamento base.

La forma speciale curva della lama consente di arrivare vicino ai bordi senza alcun problema. Il VARIO 3350 è equipaggiato con 4 molle a scatto (con 6 falde di larghezza cm 200).

Attrezzatura optional: guide di scorrimento in plastica o acciaio, doppia valvola blocco estensione per singola o doppia azione, luci frontali, set di bandiere di segnalazione.

CARATTERISTICHE VARIO 3350

- **per attacco frontale per veicoli a due assi fino a 60 kw (80HP)**

DATI TECNICI

- **necessita di 2 cilindri idraulici a doppio effetto**

Lama da neve

SNOWMASTER VARIO 3350



- **3353** lama larghezza da circa cm **167**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.46
larghezza di lavoro in posizione a punta di freccia circa m 1.48
larghezza di lavoro in posizione a V circa m 1.45
altezza lama circa m 0.80
peso 262 kg

- **3354** lama larghezza da circa cm **186**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.64
larghezza di lavoro in posizione a punta di freccia circa m 1.68
larghezza di lavoro in posizione a V circa m 1.60
altezza lama circa m 0.81
peso 275 kg

- **3355** lama larghezza da circa cm **200**
larghezza di lavoro in posizione inclinata circa m 1.75
larghezza di lavoro in posizione a punta di freccia circa m 1.79
larghezza di lavoro in posizione a V circa m 1.72
altezza lama circa m 0.81
peso 282 kg

LAMA DA NEVE SNOWMASTER VARIO 3350

Lama combinata con alette a molla per professionisti.

La lama VARIO 3350 è caratterizzata da una robusta costruzione in un asse orientabile, e una eccellente funzionalità.

Dimostra i suoi punti di forza specialmente nelle difficoltà e nelle condizioni difficili ad esempio sui marciapiedi e nei parcheggi.

La posizione inclinata della lama fino a 30 ° permette alla neve di essere tolta a destra o sinistra senza alcuna difficoltà. La posizione a punta di freccia o la posizione a V sono velocemente regolabili grazie a due cilindri idraulici che sono inclusi nell'equipaggiamento base.

La forma speciale curva della lama consente di arrivare vicino ai bordi senza alcun problema. Il VARIO 3350 è equipaggiato con 4 molle a scatto (con 6 falde di larghezza cm 200).

Attrezzatura optional: guide di scorrimento in plastica o acciaio, doppia valvola blocco estensione per singola o doppia azione, luci frontali, set di bandiere di segnalazione.

CARATTERISTICHE VARIO 3350

- **per attacco frontale per veicoli a due assi fino a 60 kw (80HP)**

DATI TECNICI

- **necessita di 2 cilindri idraulici a doppio effetto**

Lama da neve

SNOWMASTER VARIO FLEX 3370



DATI TECNICI

- peso incluso strisce per materiale composito (KS-wear stripes)
circa 380 kg
- dim Lungh/Largh/Alt. Circa cm 89/174/80
- **Larghezza lama circa: 167/240 cm**
- larghezza di lavoro in posizione a V: circa 145/208 cm
- larghezza di lavoro in posizione inclinata: circa 146/210 cm
- larghezza di lavoro in posizione a punta di freccia circa cm 146/210
- altezza lama circa m 0.80

- 1x2 cilindri a doppio effetto idraulico
- 1x3 pin power
- incluse slitte
- ritorno in bassa pressione necessario

LAMA DA NEVE SNOWMASTER VARIO FLEX 3370

Lama regolabile combinata con alette a molla per utilizzo professionali.

Vario Flex 3370 è caratterizzato da punti di costruzione robusti e da punti di manutenzione per le parti maggiormente sollecitate durante l'utilizzo.

Dimostra la sua eccellente funzionalità soprattutto in condizioni operative difficili e strette, quali marciapiedi e parcheggi.

La forma appositamente curva della lama permette la pulizia anche negli angoli.

6 alette a molla garantiscono un funzionamento sicuro e regolare.

La lama comprende le ali laterali fold-out ed è, quindi, adatto sia per lo sgombero della neve sui marciapiedi che per la rimozione della neve anche in spazi aperti.

Funzionamento e controllo per mezzo di un pannello di controllo nella cabina del conducente.

Le ali laterali possono essere piegate separatamente (in e fuori).

Lama da neve

Technical Specifications
Snow Master 3400 & 3800

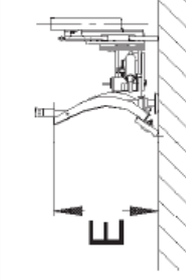
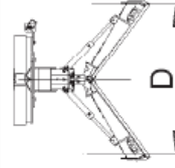
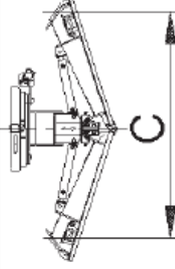
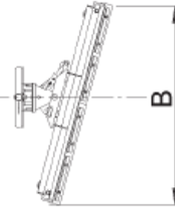
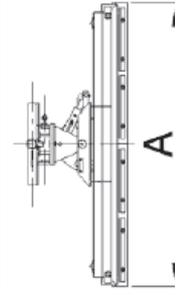
	3402	3403	3406	3408	3803	3809	3804	3810
A Working width in straight position	1250	1400	1600	1800	1500	1600	1700	1900
B Working width in inclined position	1080	1220	1390	1560	1300	1390	1480	1660
E Blade height	500	500	500	500	650	650	650	650
Attachment to vehicles up to	18 (25)	18 (25)	18 (25)	26 (35)	41 (55)	41 (55)	41 (55)	41 (55)
Total weight max.	110	114	120	126	219	223	227	235

Snow Master 3850 & 3900

	3852	3853	3902	3903
A Working width in straight position	1505	1720	1920	2120
B Working width in inclined position	1300	1480	1670	1840
E Blade height	615	615	780	780
Attachment to vehicles up to	41 (55)	41 (55)	67 (90)	67 (90)
Total weight max.	255	266	404	420

Snow Master VARIO 3350

	3357	3352	3359	3353	3354	3355
A Working width in straight position	1110	1380	1505	1670	1860	2000
B Working width in inclined position	990	1210	1325	1460	1640	1750
C Working width in arrowhead position	975	1200	1370	1480	1680	1790
D Working width in V-position	970	1260	1310	1450	1600	1720
E Blade height	605	610	775	805	810	810
Attachment to vehicles up to	19 (25)	19 (25)	60 (80)	60 (80)	60 (80)	60 (80)
Total weight max.	132	146	250	262	275	282



-Descriptions and illustrations are not binding. - Construction and design are subject to modifications. -

ICE MASTER DUO 200



CARATTERISTICHE

- per attacco posteriore a veicoli a due assi da circa 15KW (20HP)
- **Volume tramoggia: circa 200 l**
(circa 320 l con estensione tramoggia)
- **larghezza spaglio circa cm 120** (senza piatto) e **100-600 cm** rispettivamente (con il piatto)

DATI TECNICI

- peso senza materiale circa **178 kg**
- dim Lungh/Largh/Alt. cm 59/132/96

SPANDITORE ICE MASTER DUO 200

Combinazione di spandisabbia squadrato e spargisale circolare.

L'ICE MASTER DUO 200 è la combinazione simbiotica di uno spargisale squadrato e di circolare. Può spargere a flusso libero e senza alcun problema tutti i tipi di materiale come sabbia, ghiaia, sale, granuli, ecc.

Dentro la tramoggia un albero dosatore consente un flusso uniforme.

L'attrezzatura standard include un setaccio di sicurezza di riempimento.

Lo spandisabbia può essere equipaggiato con un piatto in acciaio inox.

In questo modo durante l'utilizzo può essere trasformato in spandisabbia squadrato (per esempio per i marciapiedi) oppure in spandisabbia circolare (per i parcheggi).

Attrezzature optional: Piatto in acciaio inox con trasmissione idraulica, piatto spanditore con perno con meccanismo idraulico o meccanico per spargere asimmetricamente, estensione tramoggia e coperchio, unità dosatore con display remoto, parti di montaggio per attacco a 3 punti o per telaio ad A o per piastra per autoregolazione, piedini di parcheggio regolabili in altezza con ruote piroettanti, trasmissione idraulica.

Spargitore

ICE MASTER DUO 250



CARATTERISTICHE

- per attacco posteriore a veicoli a due assi da circa 15KW (20HP)
- **Volume tramoggia: circa 250 l**
(circa 450 l con estensione tramoggia)
- **larghezza spaglio circa cm 120** (senza piatto) e **100-600 cm** rispettivamente (con il piatto)

DATI TECNICI

- peso senza materiale circa **254 kg**
- dim Lungh/Largh/Alt. cm 78/137/127

SPANDITORE ICE MASTER DUO 250

Combinazione di spandisabbia squadrato e spargisale circolare.

L'ICE MASTER DUO 250 è la combinazione simbiotica di uno spargisale squadrato e di circolare. Può spargere a flusso libero e senza alcun problema tutti i tipi di materiale come sabbia, ghiaia, sale, granuli, ecc.

Dentro la tramoggia un albero dosatore consente un flusso uniforme.

L'attrezzatura standard include un setaccio di sicurezza di riempimento.

Lo spandisabbia può essere equipaggiato con un piatto in acciaio inox.

In questo modo durante l'utilizzo può essere trasformato in spandisabbia squadrato (per esempio per i marciapiedi) oppure in spandisabbia circolare (per i parcheggi).

Attrezzature optional: Piatto in acciaio inox con trasmissione idraulica, piatto spanditore con perno con meccanismo idraulico o meccanico per spargere asimmetricamente, estensione tramoggia e coperchio, unità dosatore con display remoto, parti di montaggio per attacco a 3 punti o per telaio ad A o per piastra per autoregolazione, piedini di parcheggio regolabili in altezza con ruote piroettanti, trasmissione idraulica.

WHISPER TWISTER (MONTAGGIO FRONTALE)



Soffiatore per campi da golf, campi sportivi e superfici comunali. Grazie alla turbina silenziosa, il WHISPER TWISTER è ideale come soffiatore per luoghi pubblici. Con il suo meccanismo brevettato girevole a 180°, il soffiatore può girare con un cilindro idraulico o con un alberino elettrico. Soffia le foglie o altri materiali sempre nella stessa direzione senza bisogno di girarsi. Efficiente da destra a sinistra anche senza manovre. L'ugello d'aria è regolabile verticalmente in modo che il flusso d'aria possa essere adattato alle richieste. La ruota larga di supporto assicura sempre un effettivo adattamento al terreno, anche su superfici irregolari.

CARATTERISTICHE

- Attacco frontale
- Portata d'aria circa 200 mc/min
- Velocità aria circa 50 m/sec
- Efficiente per tutto il lavoro grazie al raggio girevole a 180°
- Per trattori e tosaerba frontali da 18 kw (25HP)

PTO Drive 1000,2000 RPM

Soffiatore

WHISPER TWISTER (MONTAGGIO FRONTALE)



Soffiatore per campi da golf, campi sportivi e superfici comunali. Grazie alla turbina silenziosa, il WHISPER TWISTER è ideale come soffiatore per luoghi pubblici. Con il suo meccanismo brevettato girevole a 180°, il soffiatore può girare con un cilindro idraulico o con un alberino elettrico. Soffia le foglie o altri materiali sempre nella stessa direzione senza bisogno di girarsi. Efficiente da destra a sinistra anche senza manovre. L'ugello d'aria è regolabile verticalmente in modo che il flusso d'aria possa essere adattato alle richieste. La ruota larga di supporto assicura sempre un effettivo adattamento al terreno, anche su superfici irregolari.

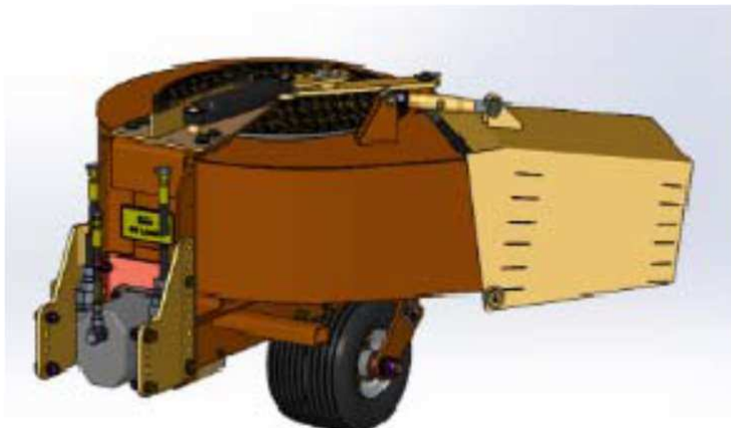
CARATTERISTICHE

- Attacco frontale
- Portata d'aria circa 200 mc/min
- Velocità aria circa 50 m/sec
- Efficiente per tutto il lavoro grazie al raggio girevole a 180°
- per veicoli municipali

-solo attacco a 3 punti – CAT I
-Potenza richiesta 18 kw/25hp
-PTO drive 1000 rpm

Soffiatore

WHISPER TWISTER (MONTAGGIO FRONTALE)



Soffiatore per campi da golf, campi sportivi e superfici comunali. Grazie alla turbina silenziosa, il WHISPER TWISTER è ideale come soffiatore per luoghi pubblici. Con il suo meccanismo brevettato girevole a 180°, il soffiatore può girare con un cilindro idraulico o con un alberino elettrico. Soffia le foglie o altri materiali sempre nella stessa direzione senza bisogno di girarsi. Efficiente da destra a sinistra anche senza manovre. L'ugello d'aria è regolabile verticalmente in modo che il flusso d'aria possa essere adattato alle richieste. La ruota larga di supporto assicura sempre un effettivo adattamento al terreno, anche su superfici irregolari.

CARATTERISTICHE

- Attacco frontale
- Portata d'aria circa 200 mc/min
- Velocità aria circa 50 m/sec
- Efficiente per tutto il lavoro grazie al raggio girevole a 180°
- Per trattori e tosaerba frontali da 18 kw (25HP)

Trasmissione idraulica

Soffiatore

WHISPER TWISTER (MONTAGGIO POSTERIORE)



Soffiatore per campi da golf, campi sportivi e superfici comunali. Grazie alla turbina silenziosa, il WHISPER TWISTER è ideale come soffiatore per luoghi pubblici. Con il suo meccanismo brevettato girevole a 180°, il soffiatore può girare con un cilindro idraulico o con un alberino elettrico. Soffia le foglie o altri materiali sempre nella stessa direzione senza bisogno di girarsi. Efficiente da destra a sinistra anche senza manovre. L'ugello d'aria è regolabile verticalmente in modo che il flusso d'aria possa essere adattato alle richieste. La ruota larga di supporto assicura sempre un effettivo adattamento al terreno, anche su superfici irregolari.

CARATTERISTICHE

- Attacco **POSTERIORE**
- Portata d'aria circa 200 mc/min
- Velocità aria circa 50 m/sec
- Efficiente per tutto il lavoro grazie al raggio girevole a 180°
- Per trattori da 18 kw (25HP)

Trasmissione idraulica

Soffiatore

MEGA TWISTER (MONTAGGIO FRONTALE)



Un soffiatore per un'efficiente rimozione delle foglie. Nonostante la sua alta prestazione di soffiatore da 390 mc/min, l'emissione di rumore è veramente ad un livello basso. Anche in ambienti sensibili al rumore come i golf, gli ospedali o le strutture per anziani, la macchina può essere utilizzata senza alcun problema. Con il suo meccanismo girevole brevettato, il soffiatore di foglie può essere usato continuamente oscillando a 230°. Questo consente un efficiente lavoro da sx verso dx senza manovre di virata. L'ugello del soffiatore è regolabile manualmente in direzione verticale, in modo che il flusso dell'aria si possa adattare a tutte le condizioni. Il MEGA TWISTER può alternativamente essere fornito con un rullo di supporto o ruote indipendenti.

Equipaggiamento optional: ugello a forma di collo d'oca, regolazione idraulica dell'ugello verticale del soffiatore.

CARATTERISTICHE

- Attacco **frontale**
- Portata d'aria circa 390 mc /min
- Meccanismo girevole brevettato con raggio di 230°
- Per trattori da 35 kW (45HP)
- Velocità dell'aria 50 m/s

PTO Drive 1000 RPM

Attacco standard a 3 punti – Cat I/II

Soffiatore

MEGA TWISTER (MONTAGGIO POSTERIORE)



Un soffiatore per un'efficiente rimozione delle foglie. Nonostante la sua alta prestazione di soffiatore da 390 mc/min, l'emissione di rumore è veramente ad un livello basso. Anche in ambienti sensibili al rumore come i golf, gli ospedali o le strutture per anziani, la macchina può essere utilizzata senza alcun problema. Con il suo meccanismo girevole brevettato, il soffiatore di foglie può essere usato continuamente oscillando a 230°. Questo consente un efficiente lavoro da sx verso dx senza manovre di virata. L'ugello del soffiatore è regolabile manualmente in direzione verticale, in modo che il flusso dell'aria si possa adattare a tutte le condizioni. Il MEGA TWISTER può alternativamente essere fornito con un rullo di supporto o ruote indipendenti.

Equipaggiamento optional: ugello a forma di collo d'oca, regolazione idraulica dell'ugello verticale del soffiatore.

CARATTERISTICHE

- Attacco **posteriore**
- Portata d'aria circa 390 mc /min
- Meccanismo girevole brevettato con raggio di 230°
- Per trattori da 35 kW (45HP)
- Velocità dell'aria 50 m/s

PTO drive 540 rpm

Attacco standard a 3 punti – Cat I/II

Soffiatore

FAVORIT 650 (SCARICO INCLINATO)



Raccoglitore di erba e foglie con turbina silenziosa e elevato carico utile. Il FAVORIT 650 è l'ideale per aspirare grandi quantità di erba – e grazie alla turbina silenziosa anche in zone sensibili al rumore. Il poco rumore, l'elevato carico, la turbina a 6 pale ad alte prestazioni posizionata lateralmente permette un posizionamento aerodinamico del tubo di aspirazione. Il flusso dell'erba dentro la turbina è ottimizzato dalla costruzione conica. Le robuste lame ad alta resistenza offrono resistenza all'usura. Il condotto aerodinamico dell'aria che si estende verso il basso ha una larga griglia. La polvere contenuta nell'aria di scarico e il rumore vengono dissipate, riducendo considerevolmente il livello di rumore. Attrezzature optional: bocchetta di aspirazione manuale, luci, indicatore livello di riempimento.

CARATTERISTICHE

- Ribaltamento idraulico (650T)
- Capacità circa 0.6-0.8 mc
- Contenitore con griglia di uscita dell'aria di grandi dimensioni per lavorare senza ostruzioni
- Compatto, attacco del peso basso
- Chiusura meccanica della porta posteriore

PTO drive 540 rpm

minima potenza richiesta 15 kw

Raccoglitore

FAVORIT 650 (SCARICO INCLINATO / SCARICO ALTO)



Raccoglitore di erba e foglie con turbina silenziosa e elevato carico utile. Il FAVORIT 650 è l'ideale per aspirare grandi quantità di erba – e grazie alla turbina silenziosa anche in zone sensibili al rumore. Il poco rumore, l'elevato carico, la turbina a 6 pale ad alte prestazioni posizionata lateralmente permette un posizionamento aerodinamico del tubo di aspirazione. Il flusso dell'erba dentro la turbina è ottimizzato dalla costruzione conica. Le robuste lame ad alta resistenza offrono resistenza all'usura. Il condotto aerodinamico dell'aria che si estende verso il basso ha una larga griglia. La polvere contenuta nell'aria di scarico e il rumore vengono dissipate, riducendo considerevolmente il livello di rumore. Attrezzature optional: bocchetta di aspirazione manuale, luci, indicatore livello di riempimento.

CARATTERISTICHE

SCARICO INCLINATO

- Ribaltamento idraulico (650T)
- Capacità circa 0.6-0.8 mc
- Contenitore con griglia di uscita dell'aria di grandi dimensioni per lavorare senza ostruzioni
- Compatto, attacco del peso basso
- Chiusura meccanica della porta posteriore

SCARICO ALTO

- Scarico alto idraulico (650H) fino a 180 cm
- Capacità circa di 600 l o 850 l (650H)
- Contenitore con larga griglia per lavorare senza ostruzioni
- Compatto, attacco peso basso
- Chiusura meccanica porta posteriore

PTO drive 540 rpm

minima potenza richiesta 15 kw

Raccoglitore

FAVORIT XP **(Porta posteriore 1200 l o** **1500 l)**



Raccogliatore professionale per erba e foglie con massime prestazioni. Con la sua turbina a bassa rumorosità, il FAVORIT XP spicca per la sua potenza. Grandi quantità di erba – anche in zone sensibili al rumore come scuole, ospedali, residenze per anziani- non creano problemi. Il grande momento di inerzia della turbina è ottimo per raccogliere molta erba. Le lame ad alta resistenza forniscono resistenza all'usura. Il tubo di aspirazione ha un dispositivo di protezione per prevenire i danni. E' anche equipaggiato con un lembo di sicurezza. Attrezzatura optional: prolunga manuale 5 mt per tubo flessibile, luci, indicatore elettromeccanico.

CARATTERISTICHE

- Capacità circa 1200 o 1500 l
- Scarico alto idraulico fino a 200 cm
- Turbina a forma conica per eccellente flusso dell'erba
- Contenitore con larga griglia nello scarico dell'aria per lavorare senza ostruzioni

SCARICO ALTO

- Scarico alto idraulico (650H) fino a 180 cm
- Capacità circa di 600 l o 850 l (650H)
- Contenitore con larga griglia per lavorare senza ostruzioni
- Compatto, attacco peso basso
- Chiusura meccanica porta posteriore

necessario 1 cilindro idraulico a doppio effetto
minima potenza richiesta 15 kw

Raccogliatore

SUPER PRO TXL-S



TXL-S 130 larghezza di lavoro circa **130 cm**

TXL-S 150 larghezza di lavoro circa **130 cm**

TXL-S 180 larghezza di lavoro circa **180 cm**

Piatto rotativo con **scarico laterale** per attacco frontale a trattori. Il SUPER PRO TXL-S è un robusto piatto che da eccellenti risultati di taglio ed è poco rumoroso. I bordi arrotondati, integrati con il piatto di taglio assicurano un flusso fluido dell'erba libero da ostruzioni. La scanalatura a cuneo consente l'espulsione di grosse quantità di erba nonostante l'ampiezza della zona da tagliare. Durante le operazioni di manutenzione il SUPER PRO TXL-S può essere sollevato e rimanere in tale posizione.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 130/150/180 cm
- rulli seriali anti-scalp
- 4 ruote di contatto in gomma piena per alta silenziosità e un aspetto uniforme del taglio
- Lame di alta qualità
- Altezza regolabile del taglio da 25 mm a 110 mm

Piatto falciante

SUPER PRO TXL-H



TXL-H 130 larghezza di lavoro circa **130 cm**

TXL-H 150 larghezza di lavoro circa **130 cm**

TXL-H 180 larghezza di lavoro circa **180 cm**

Piatto rotativo con **scarico posteriore** per attacco frontale a trattori. Il SUPER PRO TXL-H ha eccellenti prestazioni ed è poco rumoroso. La geometria innovativa del piatto assicura un taglio estremamente preciso e un' uniforme distribuzione dei tagli, anche in curva. Il flusso dell'erba è libero da ostruzioni. Attrezzature optional: Mulch Star. Durante le operazioni di manutenzione il SUPER PRO TXL-H può essere sollevato e rimanere in tale posizione.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 130/150/180 cm
- rulli seriali anti-scalp
- 4 ruote di contatto in gomma piena per alta silenziosità e un aspetto uniforme del taglio
- coltelli speciali rivestiti DuraBlade
- Altezza regolabile del taglio da 25 mm a 110 mm

Piatto falciante

RMR 230 H



Scarico posteriore/tosaerba per ampie superfici. Grazie al FLEX CUT con 230 cm di larghezza di taglio, si possono ora falciare grandi superfici come campi sportivi, parchi, rough o semirough in minor tempo. Due piatti mobili, indipendenti uno dall'altro, con due lame rendono questa tosaerba estremamente versatile, ed assicurano grande adattamento al terreno. Un sistema pivot centrale affidabile, previene un taglio a strati. Ogni piatto è guidato da una cinghia a V di autotensionamento. L'ingranaggio di trasferimento è integrato centralmente nel telaio. I piatti sono montati su un perno con cuscinetti a sfera che permette un'ottimale gamma di movimento dentro il robusto telaio di supporto. Attrezzature optional: Mulching.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 230 cm
- Due piatti falcianti mobili, indipendenti l'uno dall'altro
- Coltelli speciali rivestiti DuraBlade
- Attacco posteriore a tre punti- Cat. I-II
- Altezza di taglio regolabile da 25 mm a 110 mm
- per veicoli da 26 kw (35HP)

- Drive PTO 1000 rpm
- Potenza richiesta 26 Kw
- Altezza di taglio 25 a 110 mm

Piatto falciante

SUPER PRO FXL-S



FXL-S 150 larghezza di lavoro circa **150 cm**

FXL-S 180 larghezza di lavoro circa **180 cm**

Piatto rotativo con **scarico laterale** per attacco frontale.

Il SUPER PRO FXL-S è robusto e professionale e fornisce risultati di taglio e bassa rumorosità. Il piatto di taglio è supportato da due larghe ruote di contatto nella parte anteriore e sulla parte posteriore delle ruote anteriori della falciatrice frontale. Il buon funzionamento del piatto di taglio assicura un taglio uniforme del manto erboso. Durante le operazioni di manutenzione e il cambio delle lame il piatto può essere sollevato e rimanere in tale posizione.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 150/180 cm
- rulli seriali anti-scalp
- canale di espulsione cuneiforme per flusso senza ostruzioni
- coltelli speciali rivestiti DuraBlade
- Altezza regolabile del taglio da 25 mm a 110 mm

Piatto falciante

SUPER PRO FXL-H



FXL-H 130 larghezza di lavoro circa **130 cm**

FXL-H 150 larghezza di lavoro circa **150 cm**

FXL-H 180 larghezza di lavoro circa **180 cm**

Piatto rotativo con **scarico posteriore** per attacco frontale.

Il SUPER PRO FXL-H è robusto e fornisce risultati di taglio e bassa rumorosità. La geometria ingegnosa del piatto assicura di lavorare senza ostruzioni. Attrezzatura optional: Mulching. Durante le operazioni di manutenzione e il cambio delle lame il piatto può essere sollevato e rimanere in tale posizione.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 130/150/180 cm
- rulli seriali anti-scalp
- protezione anti-ram attorno al piatto
- coltelli speciali rivestiti DuraBlade
- Altezza regolabile del taglio da 25 mm a 110 mm

Piatto falciante

RMR 240 W



Recycling tosaerba con scarico posteriore per attacco frontale.

L'RMR 240 W è una tosaerba piatto professionale robusta che offre una grande area di copertura a bassa emissione di rumore.

Con 240 cm di larghezza di lavoro.

La sua area di copertura è approssimativamente 30% in paragone a una tosaerba con larghezza di lavoro cm 180. Questo significa meno giri, meno trasporto su una superficie e meno compattazione del terreno. Il sovrataglio tra i coltelli assicura anche una distribuzione laterale del taglio materiale e libera da strisce di taglio e curve. Due serie di rulli antiscalpo proteggono il prato dal danno meccanico anche su terreno irregolare. Per la manutenzione la tosaerba deve essere piegata.

La larghezza di trasporto è di circa 180 cm.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 20 cm/ 150 cm con parti laterali piegate
- Dim. L/W/H circa 160/245/50 cm
- Peso approssimativo: 300 kg
- Durablade qualità coltelli rivestiti
- Le parti laterali possono essere ruotate di 10° per un adattamento ottimale al terreno
- Altezza di taglio regolabile da 20 mm a 100 mm
- per attacco frontale JD 158X , Kubota F-391 e Kubota F3890

Piatto falciante

RMR 150H-R



Piatto rotativo con scarico posteriore per attacco posteriore. Il RMR 150H-R si distingue per elevate prestazioni e bassa rumorosità. La geometria innovativa di questo piatto di taglio consente un taglio estremamente fine, anche in curva, così come una distribuzione laterale uniforme dell'erba tagliata. Il flusso d'erba è costante e fluido. Gli optional: mulching per utilizzo come una falciatrice riciclaggio. Per la manutenzione e il cambio di lama il piatto di taglio può essere ripiegato.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 150 cm
- rulli seriali anti-scalp
- elevata silenziosità di funzionamento e taglio uniforme grazie ai 4 grandi pneumatici
- coltelli speciali rivestiti DuraBlade
- Altezza regolabile del taglio da 25 mm a 110 mm

Piatto falciante

RMR 180H-R



Piatto rotativo con scarico posteriore per attacco posteriore. Il RMR 180H-R si distingue per elevate prestazioni e bassa rumorosità. La geometria innovativa di questo piatto di taglio consente un taglio estremamente fine, anche in curva, così come una distribuzione laterale uniforme dell'erba tagliata. Il flusso d'erba è costante e fluido. Gli optional: mulching per utilizzo come una falciatrice riciclaggio. Per la manutenzione e il cambio di lama il piatto di taglio può essere ripiegato.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 180 cm
- rulli seriali anti-scalp
- elevata silenziosità di funzionamento e taglio uniforme grazie ai 4 grandi pneumatici
- coltelli speciali rivestiti DuraBlade
- Altezza regolabile del taglio da 25 mm a 110 mm

Piatto falciante

FLEX CUT 230



Scarico posteriore/tosaerba per ampie superfici. Grazie al FLEX CUT con 230 cm di larghezza di taglio, si possono ora falciare grandi superfici come campi sportivi, parchi, rough o semirough in minor tempo. Due piatti mobili, indipendenti uno dall'altro, con due lame rendono questa tosaerba estremamente versatile, ed assicurano grande adattamento al terreno. Un sistema pivot centrale affidabile, previene un taglio a strati. Ogni piatto è guidato da una cinghia a V di autotensionamento. L'ingranaggio di trasferimento è integrato centralmente nel telaio. I piatti sono montati su un perno con cuscinetti a sfera che permette un'ottimale gamma di movimento dentro il robusto telaio di supporto. Attrezzature optional: Mulching.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 230 cm
- Due piatti falcianti mobili, indipendenti l'uno dall'altro
- Coltelli speciali rivestiti DuraBlade
- Attacco posteriore a tre punti
- Altezza di taglio regolabile da 25 mm a 110 mm
- per veicoli da 26 kw (35HP)

Piatto falciante

TRI CUT 490 CON RMR 230 H



Falciatrice ad ampia superficie per applicazione a trattori compatti di grandi dimensioni e trattori agricoli in posizione staccata (montaggio anteriore e posteriore).

La combinazione della falciatrice frontale RMR 230 H (in alternativa RMR 180 H) e della falciatrice duplex al posteriore, composta da due falciatrici laterali RMR 180 H collegate da un telaio, conferisce al TRI CUT un'incredibile larghezza di lavoro di 490 cm. Nella parte anteriore, due piatti indipendenti e mobili con due lame ciascuno garantiscono un'estrema versatilità e sono ideali per seguire profilo del terreno. Inoltre, l'attacco anteriore fornisce al conducente un orientamento ottimale e precisione di tracciamento. Le due falciatrici posteriori sono dotate di tre lame ciascuna, per un flusso d'erba regolare e senza intasamenti. La trasmissione avviene tramite la presa di forza posteriore da 540 giri/min a un riduttore montato nel telaio di collegamento. Da questo, le falciatrici laterali vengono inserite e disinserite indipendentemente tramite una frizione magnetica, cosa che può anche essere fatta sotto carico. La valvola di sollevamento e l'accoppiamento magnetico vengono attivati tramite sensori ed elettronica di controllo. Inoltre è presente un dispositivo meccanico di sicurezza stradale.

Il design scomposto del TRI CUT lo rende facile da manovrare in spazi ristretti ed è la scelta migliore per tutti gli utenti che hanno spesso la necessità di trasportare il rasaerba da A a B.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 490 cm
- Trasmissione: 540RPM
- Altezza di taglio regolabile da 25 mm a 110 mm
- Ruote di trasporto riempite con schiuma misura 11x4.00-5

- Peso circa 980 kg
- Larghezza di trasporto circa 240 cm
- Altezza di trasporto circa 260 cm

Piatto falciante

TRI CUT 490 CON RMR 180 H



Falciatrice ad ampia superficie per trattori compatti di grandi dimensioni e trattori agricoli (attacco frontale o posteriore). La combinazione della falciatrice frontale RMR 230 H (in alternativa RMR 180 H) e della falciatrice duplex al posteriore, composta da due falciatrici laterali RMR 180 H collegate da un telaio, conferisce al TRI CUT un'incredibile larghezza di lavoro di 490 cm. Nella parte anteriore, due piatti indipendenti e mobili con due lame ciascuno garantiscono un'estrema versatilità e ideali abbracciare il suolo. Inoltre, l'attacco anteriore fornisce al conducente un'orientamento ottimale e precisione di tracciamento.

CARATTERISTICHE

- Larghezza di lavoro circa 490 cm
- Trasmissione: 540RPM
- Altezza di taglio regolabile da 25 mm a 110 mm
- Ruote di trasporto riempite con schiuma misura 11x4.00-5
- Peso circa 980 kg
- Larghezza di trasporto circa 240 cm
- Altezza di trasporto circa 260 cm

Piatto falciante