

## Mod. **MODULA S / MODULA P**



MODELLO MODELLE MODEL MODÈLE	Larghezza coltello Gesamtbreite Blade width Largeur couteau	N° settori N° Teilen N° of sections N° de côtés	Larghezza lavoro 35° Räumbreite 35° Working width 35° Largeur de travail 35°	Altezza alerone Schildhöhe Spoiler height Hauteur aileron	Peso Kg Gewicht Kg Weight Kg Poids Kg
<b>MD 270-3 S</b>	270	3	210	105-120	800
<b>MD 306-3 S</b>	306	3	234	105-120	850
<b>MD 326-3 S</b>	326	3	250	105-120	940
<b>MD 360-4 S</b>	360	4	270	115-130	1050
<b>MD 385-4 S</b>	385	4	291	115-130	1100
<b>MD 408-4 S</b>	408	4	312	115-130	1140
<b>MD 270-3 P</b>	270	3	210	105-120	860
<b>MD 306-3 P</b>	306	3	234	105-120	900
<b>MD 326-3 P</b>	326	3	250	105-120	1000
<b>MD 360-4 P</b>	360	4	270	115-130	1130
<b>MD 385-4 P</b>	385	4	291	115-130	1180
<b>MD 408-4 P</b>	408	4	312	115-130	1240



I

Per trattori di media alta potenza, autocarri e macchine operatrici.

**MODULA S | DOTAZIONE DI SERIE** | Attacco a 3 punti per sollevatore 2° cat | Sistema antiurto a settori indipendenti composto da bielle con molle di richiamo che permette di evitare eventuali ostacoli compiendo un movimento simultaneo di sollevamento e rotazione con adattamento alle irregolarità del profilo stradale | Coltello in acciaio montato sopra listello in PU con molle per rendere l'azione più aggressiva | Luci di ingombro a led | Rotazione idraulica 40° dx/sx con valvola antiurto | Rialzo settori esterni.

**MODULA P | DOTAZIONE DI SERIE** | Sistema di sollevamento a parallelogramma | Sistema antiurto a settori indipendenti composto da bielle con molle di richiamo che permette di evitare eventuali ostacoli compiendo un movimento simultaneo di sollevamento e rotazione con adattamento alle irregolarità del profilo stradale | Coltello in acciaio montato sopra listello in PU con molle per rendere l'azione più aggressiva | Rotazione idraulica 40° dx/sx con valvola antiurto | Rialzo settori esterni | Paracolpi laterali | Luci di ingombro a led | Piastra di attacco din GR 3/5.

D

Für Traktoren mit mittlerer bis starker Leistung, LKW's und Arbeitsmaschinen.

**MODULA S | SERIENAUSSTATTUNG** | 3-Punktaufhängung für Hubwerke (2.Kat.) | No-Stop-stoßfest System auf unabhängigen Teilen der aus Pleuelstange mit Rückstellfedern zusammengesetzt ist. Dieses System vermeidet alle Hindernisse durch eine gleichzeitige Hubbewegung und durch eine Rotation die sich zu den Unebenheiten der Straße anpassen. Stahlmesser auf eine Streife in PU mit Federn montiert, um eine fester Handlung zu haben | Die Begrenzungsleuchten sind Led | Hydraulikrotation mit Schwenkdämpfungsventil (40° re/li) | Erhebung der Außenteilen.

**MODULA P | SERIENAUSSTATTUNG** | Parallelogramm Hubsystem | No-Stop-stoßfest System auf unabhängigen Teilen der aus Pleuelstange mit Rückstellfedern zusammengesetzt ist. Dieses System vermeidet alle Hindernisse durch eine gleichzeitige Hubbewegung und durch eine Rotation die sich zu den Unebenheiten der Straße anpassen. Stahlmesser auf eine Streife in PU mit Federn montiert, um eine fester Handlung zu haben | Hydraulikrotation mit Schwenkdämpfungsventil (40°re/li) | Erhebung der Außenteilen | Randsteinabweiser | Die Begrenzungsleuchten sind Led | Bindungsplatte din GR 3/5.

GB

For mid-hi power tractors, trucks and wheel loaders.

**MODULA S | STANDARD EQUIPMENT** | 3 point connection for 2nd category lifting system | Shock-resistant system with independent sections equipped with connecting rods and return springs, designed to avoid any obstacles by performing a simultaneous raising and twisting movement which adapts to the unevenness of the street surface | Steel blade mounted on a PU profile, equipped with springs that ensure a greater efficiency | LED clearance lights | Hydraulic rotation of 40° right/left with shock absorbing valve | Elevation of external sections.

**MODULA P | STANDARD EQUIPMENT** | Parallelogram lifting system | Shock-resistant system with independent sections equipped with connecting rods and return springs, designed to avoid any obstacles by performing a simultaneous raising and twisting movement which adapts to the unevenness of the street surface | Steel blade mounted on a PU profile, equipped with springs that ensure a greater efficiency | Hydraulic rotation of 40° right/left with shock absorbing valve | Elevation of external sections | Side bumpers | LED clearance lights | DIN GR 3/5 mounting plate.

F

Pour tracteurs de moyenne-haute puissance, camions et machines.

**MODULA S | DOTATIONS DE SÉRIE** | Système d'accrochage en 3 positions pour élévateur 2ème catégorie | Système anti-choc à secteurs indépendants doté de bielles avec ressorts de retour, permettant d'éviter tout obstacle éventuel grâce à un mouvement simultané de soulèvement et rotation qui suit les irrégularités du profil de la route | Couteau en acier installé sur un profil en PU, doté de ressorts pour plus d'efficacité | Feux de gabarit à LED | Rotation hydraulique avec soupape anti-choc 40° droite/gauche | Rehaussement des côtés extérieurs.

**MODULA P | DOTATIONS DE SÉRIE** | Système de soulèvement en parallélogramme | Système anti-choc à secteurs indépendants doté de bielles avec ressorts de retour, permettant d'éviter tout obstacle éventuel grâce à un mouvement simultané de soulèvement et rotation qui suit les irrégularités



40°



270 - 408 cm