

**RBEP25/30/35 + RBEPLBC110/145/180
Trägerarm + Mähbalken 110/145/180 cm**

Mikrotraktor von 15 - 40 PS mit PdF = 540 tr/min.
Mindestgewicht des Traktors = 660-900-1100 kg.

Arbeitsbreite des Mähbalkens 110, 145 und 180cm - Hintere 3 Punkt-Aufhängung Kat.1 oder 2.
Reichweite horizontal zur Achse des Traktors: 2.5m, 3m und 3.5m.
Einziehbarer Messer Breite 48 Dicke 4.
Geliefert mit ASAE 1 3/8" Kardanwellengetriebe - 6 Schlitze.
Tele-flexible Steuerungen, davon 1 mit bidirektionaler Steuerung.
65-Liter-Tank, Pumpen der Gruppe 2: 17cc+4.5cc, Flachmotor der Gruppe 2: 12cc.

Die Vorteile :

Rotor mit 2 einklappbaren Messern: um einen regulären Schnitt zu garantieren, auch bei zu hohem Pflanzenwuchs. Überlappender Schnitt ca 4.5 cm zwischen den Rotoren für ein perfektes Ergebnis.

Hydraulischer Motor ausgestattet mit unidirektionaler Klappe für eine Drehrichtung – Hohe Rotorgeschwindigkeit: Rotation 2500 tr/min, Schnittgeschwindigkeit 60 m/s für eine Schnitt- und Zerkleinerungsqualität.

Rotorlager aus europäische Qualität.

Riemenantrieb Type Poly V : für einen Antrieb mit hoher Haftung und ohne Riemenspannrolle (Spannung ab Werk eingestellt).

Umschließendes Chassis bei hoher Öffnung: ermöglicht hohe Vegetation zu schneiden ohne zu zerdrücken und vermeidet gleichzeitig Splitterrisiken.

Hintere Abdeckung mit Flachboden: zur Stabilisierung des Plateaus beim Fahren.

Seitliche Kufen Hardox verstärkt Dicke 8mm: um dem Bodenverlauf in vertikaler Position zu folgen und gleichzeitig das Chassis zu schützen.

Flanken des Chassis mit Höhenmarkierung: um die Schnitthöhe zu messen während der Traktor fährt.

Mähbalken : Schwenkbereich von 186°.

Sicherheitsgasfeder: um Kollisionen der Arme und des Häckselkopfes zu verhindern.

Freigabeeinrichtung : um die Arme und den Häckselkopf in Transportposition zu blockieren durch einfaches Stecksystem.

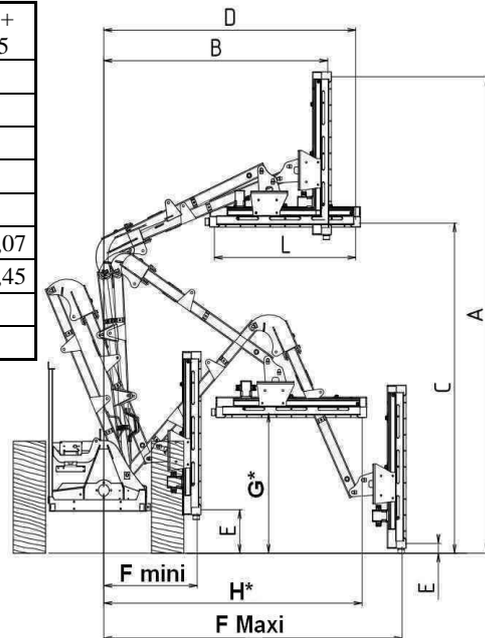
Bidirektionelle Steuerung: zur simultanen Kontrolle der inneren und äußeren Arme der Maschine.

Sicherheit, Ergonomie : Vorderes Schutzschild, vordere/ hintere Gummileiste als Spritzschutz. Sicherheitsgasfeder bei Hindernissen. gesamte Schmierung möglich ohne Demontieren.

Referenzen	Arbeitsbreite Cm	Geschwindigkeit Zapfenwelle Tr/min		Gewicht Kg	TRAKTOR		
					PS	Minimal- gewicht Kg	Minimalbreite Außenreifen
RBEP25+RBEPLBC110	110	540*	3 x 2	312	15/30	660	1.10 m
RBEP25+RBEPLBC145	145	540*	4 x 2	323	20/30	660	1.20 m
RBEP30+RBEPLBC110	110	540*	3 x 2	322	20/30	900	1.20 m
RBEP30+RBEPLBC145	145	540*	4 x 2	333	25/35	900	1.30 m
RBEP30+RBEPLBC180	180	540*	5 x 2	344	25/35	900	1.30 m
RBEP35+RBEPLBC110	110	540*	3 x 2	344	30/40	1100	1.30 m
RBEP35+RBEPLBC145	145	540*	4 x 2	355	30/40	1100	1.30 m

	EP25 + BC110		EP25 + BC145		EP30 + BC110		EP30 + BC145		EP30 + BC180		EP35 + BC110		EP35 + BC145	
L (m)	1,10		1,45		1,10		1,45		1,80		1,10		1,45	
A (m)	3,30		3,65		3,70		4,05		4,39		4,15		4,50	
B (m)	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,90		0,90	
C (m)	2,00		2,00		2,40		2,40		2,40		2,80		2,80	
D (m)	1,70		2,05		1,90		2,25		2,59		2,10		2,45	
E (m)	0,31	0,07	0,31	0,07	0,31	0,31	0,07	0,07	0,31	0,07	0,31	0,07	0,31	0,07
F (m)	0,70	2,57	0,70	2,57	0,70	2,97	0,70	2,97	0,70	2,97	0,70	3,45	0,70	3,45
G*(m)	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
H*(m)	1,21		1,56		1,65		2,00		2,34		1,80		2,15	

* Indicative Werte für Strauch mit 1m Höhe.



Optionen:

Dreipunkt Kupplungsstabilisator (RBEPLSTAB) bestehend aus 2 verstellbaren Schubstangen, einer mehrfach Dreipunktaufhängung und Befestigungselemente.

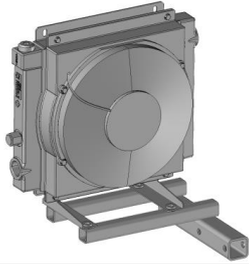
Wärmeaustauscher (RBEPLRH) bestehend aus Austauscher, Befestigungs- und Hydraulikverbindung.

Ausgleichsgewicht 60 kg (RBEPLM60) bestehend aus 5 Gewichten von je 12kg und Halterung.

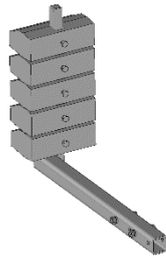
Boomerang Messer Kit (BCKCB110/145/180) bestehend aus 3/4/5 Messern.



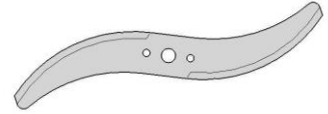
Kupplungsstabilisator



Wärmeaustauscher

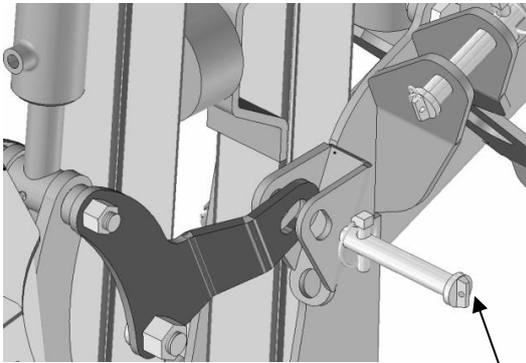


Ausgleichsgewicht 60kg

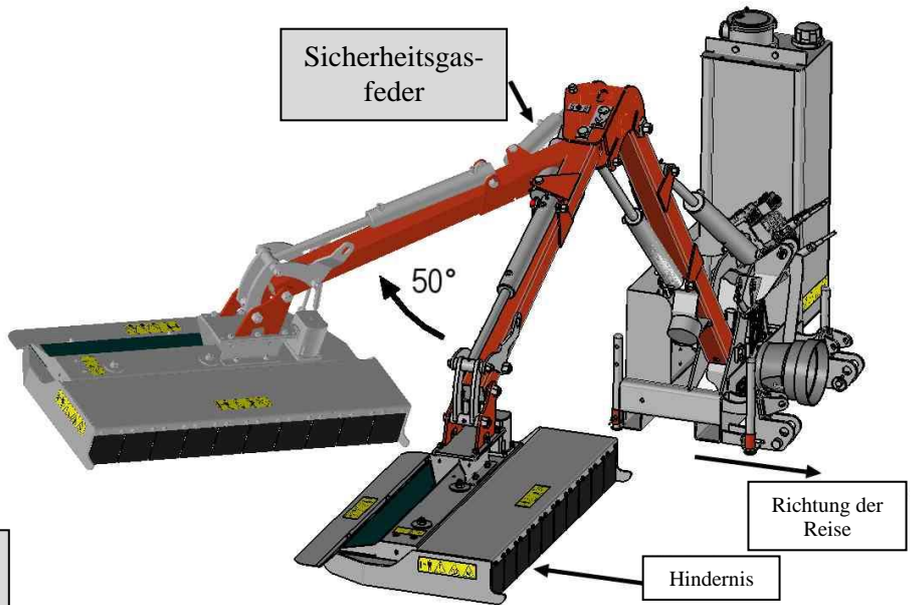


« Boomerang »
Messer

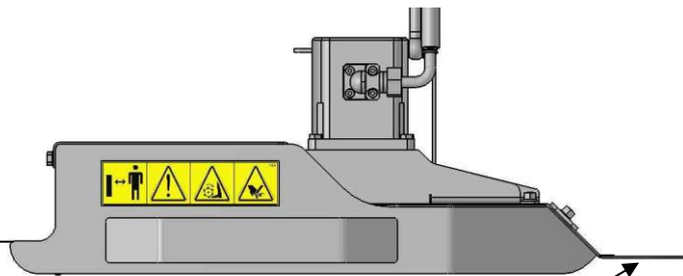
Verriegelung Transport Position



Freigabe-
einrichtung



Schnitt-
höhen-
markierung



Flachboden
Stabilisator

Mähbalken,
Drehwinkel 186°
Achtung
Schwimmstellun-
g verboten

