

MODELLO MODEL	A	B	C	D	E	PESO WEIGHT Kg	RUOTE WHEELS
ARES2 14 MC	2100	7400	2470	2080	5050	6300	215/75 R17.5
ARES2 18 MC	2100	7520	2870	2080	5050	6700	215/75 R17.5
ARES2 23 MC	2350	8000	2970	2180	5300	7500	215/75 R17.5
ARES2 26 MC	2500	8350	2920	2380	5450	8600	215/75 R17.5
ARES2 30 MC	2500	8430	3220	2380	5450	8900	235/75 R17.5
ARES2 32 MC	2500	8430	3420	2380	5450	9000	235/75 R17.5

HAENDLER



VERTIKAL- FUTTERMISCHWAGEN
ARES 2

ARES

VERTIKAL- FUTTERMISCHWAGEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:

Die Futtermischwagen von der Serie Ares sind mit zwei Vertikalschnecken mit Messern aus Bor-Stahl und zwei handbetaetigen Gegenmessern ausgestattet. Diese Serie zeichnet sich durch seine grosse kraft und Technik von einem Bau von Industrie- Typ. Dieses Verfahren erstellt unser neues Chassis , das, besteht aus modularen gedruckten Elementen, die diesem Wagen eine grosse Staerke und Qualitaet geben.



Schnecken mit 11 Messern aus Bor-Atahl ausge-
stattet. Das perfekte Verhaeltnis mit der Wanne
gewaehrleistet eine perfekte Vermischung der
Komponenten mit weniger Belastung des Traktors.



Brandneues Chassis besteht aus Druckelementen, aeusserst robust. Es ist das einzige
Chassis, das gegen Korrosion zertiziert ist. Dieses System wurde von RBS EU srl paten-
tiert.



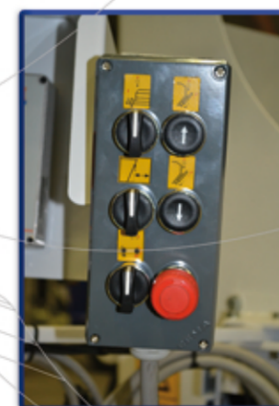
Wiegessystem DG Devis. Vier
Waegezellen ermoeglichen
eine hohe Praezision in der Be-
wegung un eine geringere Be-
wegung des Gewichts. Die
Steuereinheit FIVE hat 50 Re-
zepte und 20 Komponenten.



Uebertragung der Schnecken
von 19 bis 38 Umdrehungen



Beidseitiger kettenauslauf
vorne (Optional: Kette und
Boden aus rostfreien Stahl
oder Gummiband).



Fernsteuerbedienung serien-
maessig. Kabellaenge 2500
mm (Optional: elektrische Fer-
nbedingung).



Zwillingsraeder von neuer Serie, nicht abge-
deckt (Optional: Einzelraeder)



Eroeffnung am Inspek-
tion-
plattform fuer eine einfache
Wartung.



ADVANCED
UNIFEED
TECHNOLOGIES

SERIENAUSTAATTUNG



RBS
ADVANCED UNIFEED TECHNOLOGIES