

ARES XL



Scheibenaggregat



ARES XL 3 + ETA 200

STANDARDAUSSTATTUNG

- » Anhängerachse $\varnothing 70-825/\varnothing 36$ mm
- » 2 Reihen AGRESSIVE-Scheiben 560/4 mm mit Gummifedersicherung $\varnothing 35 \times 190$ mm oder $\varnothing 42 \times 160$ mm (Version 4H)
- » Wartungsfreie Nabe mit Dreilippendichtung
- » Rohrwalze $\varnothing 600$ mm
- » Mechanische Einstellung der Arbeitstiefe
- » Eine Reihe von Federriegeln
- » steifer Rahmen (Version 3÷4)
- » Hydraulisch klappbarer Rahmen (Version H 4 ÷ H 7,5)

MODELL	3	3,5	4	H 4	H 4,5	H 6	H 7,5
ARES XL	7 800	8 800	9 800	12 700	14 700	17 300	19 600

ZUSATZAUSSTATTUNG GEGEN AUFPREIS

Satz von AGRESSIVE Eggenscheiben $\varnothing 560/4$ mm	170	200	230	230	250	330	410
Satz von VIBRO Griessäulen $\varnothing 560/4$ mm	230	330	430	—	—	—	—
Satz von Seitendeflektoren *	460	460	460	460	460	460	460
Hydraulische Front-Ackerschleppe (nur mit Drive-System oder in Halbanhänger-Version)	1 890	2 250	2 610	—	3 000	3 590	—
DRIVE-System	4 080	5 060	5 800	—	6 360	7 500	—
Satz von Front-Stützrädern (nur in Halbanhänger-Version ohne Ackerschleppe) *	1 310	1 310	1 310	—	1 310	1 310	1 310
hydraulisch regulierbare Arbeitstiefe (2 Einstellungspunkte)	660	660	660	—	—	—	—
hydraulisch regulierbare Arbeitstiefe (4 Einstellungspunkte)	—	—	—	1 310	1 310	1 310	1 310
Fahrgestell mit Rädern 340/55-10 und Deichsel mit einer Länge von 2200 mm	3 750	3 750	3 750	—	—	—	—
Fahrgestell mit Rädern 480/45-17 und Deichsel mit einer Länge von 2200 mm, mit einer Luftdruckbremse	—	—	—	—	5 220	5 220	5 220
Deichsel mit einer Länge von 3600 mm *	—	—	—	—	200	200	200
Anhängerachse $\varnothing 70-825/\varnothing 28$ mm	20	—	—	—	—	—	—
Anhängerachse $\varnothing 70-965/\varnothing 36$ mm	—	20	20	—	20	20	20
Polyurethane-Amortisatoren Satz (1 Satz = 1 Scheibe)	30	30	30	30	30	30	30
Warntafeln	170	170	170	270	270	270	270
Beleuchtungsatz (Warntafeln mit Lampen)	270	270	270	490	490	490	490
Möglichkeit der Montage der ETA-Sämaschine							
Walzen gemäß Tabelle (Seite 45-47)							

ARES XL	3	3,5	4	H 4	H 4,5	H 6	H 7,5
Gewicht mit der Walze [kg]	1530	1690	1920	2800	2970	3450	4650
Kraftbedarf [PS]	110÷130	120÷140	120÷150	130÷160	150÷180	170÷210	190÷260
Anzahl der Scheiben [St.]	24	28	32	32	36	48	60
Scheibenabstand [cm]	80	80	80	80	80	80	80

Wilsmer Str. 29
Tel. 0049(0)5948-9339-0
info@euro-jabelmann.de

49847 Itterbeck
Fax 0049(0)5948-9339-25
www.euro-jabelmann.de