## **Technische Daten**

Technische Daten	Wert	XAS 188-10 PACE	XAS 188-14 PACE	XAS 288-10 PACE	XAS 238-14 PACE
Betriebsdruckbereich	bar (g)	5–10,3	5–14	5–10,3	5–14
	psi (g)	75–150	75–200	75–150	75–200
Volumenstrom (FAD)	m³/min	10,9–9,6	10,9–9,7	16,6–14,4	14,2–12,3
	l/s	182–160	182–162	277–240	237–206
	cfm	385–338	385–342	585–507	500-435
Umgebungshöchsttemperatur (ohne Nachkühler)	°C	45	45	45	45
Mindeststarttemperatur/inkl. Kaltstarter		-10/-25	-10/-25	-10/-25	-10/-25
Motor					
Marke und Modell		John Deere 4045HI551	John Deere 4045HI551	John Deere 4045CA550	John Deere 4045CA550
Emissionsstufe		Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V
Anzahl der Zylinder		4	4	4	4
Motorleistung	kW	86	104	117	117
Nenndrehzahl bei Volllast	U/min	1960	1960	2150	2150
Entlastungsdrehzahl	U/min	1510	1500	1300	1300
Abmessungen					
Kasten (L x B x H)	mm	3176 x 1585 x 1621	3176 x 1585 x 1621	3245 x 1585 x 1627	3245 x 1585 x 1627
Untergestell (L x B x H)	mm	4844 x 1807 x 1892	4844 x 1807 x 1892	4761 x 1807 x 1937	4761 x 1807 x 1937
Gewicht Untergestell (trocken)	kg	2120	2120	2480	2480
Gewicht Untergestell (nass)	kg	2250	2250	2610	2610

## Standardausstattung

- PACE-
- ECO-Modus
- HardHat-Haube aus PE
- Xc2003-Steuerung

- Hocheffizientes Schraubenelement
- Neuer patentierter Behälter
- Großer Umgebungstemperaturbereich
- Zu 110 % auslaufsicherer Rahmen
- Zentrale Abflüsse
- Flügeltüren
- Not-Aus
- C3-Lackierung

## **Optionen**

- Stützhalterung
- Skid
- Nachkühler mit Wasserabscheider
- Schmelzeinsatz

- Kaltstart
- Raffinerie-Set
- Nacherhitzer\*
- Rückschlagventil\*

- Speziallacke
- FleetLink\*\*

<sup>\*</sup>nur lieferbar für XAS 188-10 PACE und XAS 188-14 PACE

<sup>\*\*</sup>standardmäßig für XAS 288-10 PACE und XAS 238-14 PACE