

**PLARAD Aggregate**  
**PLARAD power packs**



# PLARAD Aggregate PLARAD power packs



**VX-Aggregate  
VX Power packs**

**VAX-Aggregate  
VAX Power packs**

	Antrieb	Förderstufen	Fördervolumen	Gewicht	Betriebsart
	Drive	Flow stage	Flow rate	Weight	Mode of operation
IQ-VX 1 - Z	Elektrisch / Electric 230 V 50/60 Hz	2	5,3 / 0,75 l/min	22 kg	<b>Manuell Manual</b>
IQ-VX 2 - Z	Elektrisch / Electric 230 V 50/60 Hz	2	8,0 / 1,2 l/min	29 kg	
IQ-VX 3,5 Z	Elektrisch / Electric 400 V 50 Hz	2	13,2 / 3,0 l/min	33 kg	
IQ-VAX 1 - Z	Elektrisch / Electric 230 V 50/60 Hz	2	5,3 / 0,75 l/min	22 kg	<b>Voll- Automatik Fully automated</b>
IQ-VAX 2 - Z	Elektrisch / Electric 230 V 50/60 Hz	2	8,0 / 1,2 l/min	29 kg	
IQ-VAX 3,5 Z	Elektrisch / Electric 400 V 50 Hz	2	13,2 / 3,0 l/min	33 kg	



Alle **PLARAD** - Aggregate ausrüstbar mit Zusatztanks, z.B. beim Einsatz von bis zu 4 Schraubgeräten und mehr an einem Aggregat, oder sonstiger Hydraulikwerkzeuge, z.B. Hubzylinder.

All Plarad power packs are available with additional oil tank for drive of 4 or more tools by one pump or use with other hydraulic tools, for ex. hydraulic jacks.



# PLARAD Aggregate PLARAD power packs



**X-Aggregate  
X Power packs**

	Antrieb	Förderstufen	Fördervolumen (konstant)	Gewicht	Betriebsart
	Drive	Flow stage	Flow rate (constant)	Weight	Mode of operation
<b>X 1</b>	Elektrisch / Electric 230 V 50/60 Hz	1	0,7 l/min	18 kg	<b>Manuell</b>
<b>X 2</b>	Elektrisch / Electric 230 V 50/60 Hz	1	1,2 l/min	29 kg	



Alle **PLARAD** - Aggregate ausrüstbar mit Zusatztanks, z.B. beim Einsatz von bis zu 4 Schraubgeräten und mehr an einem Aggregat, oder weiterer Hydraulikwerkzeuge, z.B. Hubzylinder.

All Plarad power packs are available with additional oil tank for drive of 4 or more tools by one pump or use with other hydraulic tools, for ex. hydraulic jacks.

# PLARAD Aggregate PLARAD power packs



**XP-Aggregate  
XP-Power packs**

	<b>Antrieb</b>	<b>Förderstufen</b>	<b>Fördervolumen</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Betriebsart</b>
	<b>Drive</b>	<b>Flow stage</b>	<b>Flow rate</b>	<b>Weight</b>	<b>Mode of operation</b>
<b>X 1 P</b>	pneumatisch pneumatic	1	0,6 l/min konstant <sup>1)</sup> / constant <sup>1)</sup>	22 kg	<b>Manuell</b> <b>Manual</b>
<b>IQ-X 2 P- Z</b>	pneumatisch pneumatic	2	7,0 / 1,6 l/min <sup>(2)</sup>	26 kg	

(1) Luftdruck 4-7 bar, Luftverbrauch 1320-2100 l/min

(2) Luftdruck 4-7 bar, Luftverbrauch 2.400-3.700 l/min

(1) air pressure 4-7 bar, air consumption 1320-2100 l/min

(2) air pressure 4-7 bar, air consumption 2.400-3.700 l/min