











**C**

not included  
 MAX 3m  
 MAX 1m  
 MIN 1/2"  
 MAX 20°C

C1.1 C1.2 C1.3 C1.4 C1.5 C1.6 C1.7 C1.8 C1.9 C1.10 C1.11

MAX 2min

**D**

D-PG 130  
 D-PG 140

D1.1 D1.2 D1.3 D1.4 D1.5 D1.6 D1.7 D2.1 D2.2 D2.3 D2.4 D2.5 D2.6 D3.1

start max 2min  
 <10 sec OFF  
 >2min

MPa bar

**E**

MPa bar

>5min

E1.1 E1.2 E1.3 E1.4

**F**

F1.1 F1.2 F1.3 F1.4 F1.5 F1.6 F1.7 F1.8 F1.9 F1.10 F1.11

**G**

G1.1 G1.2 G1.3 G1.4 G1.5 G1.6 G1.7

**H**

106411177  
 BA-Valve

128500370  
 Self-suction kit

6411131  
 Click & Clean  
 Auto Brush

6411135  
 Click & Clean  
 Under Chassis Nozzle

6411136  
 Click & Clean  
 Auto Nozzle

6410762  
 Rotary Brush

128470456  
 Multi Brush

128470459  
 Multi Brush Kit

126411376  
 Patio Plus

126411158  
 Compact Patio

106411387  
 Wall Bracket

128470040  
 Roof Cleaner

6410766  
 Drain & Tube  
 Cleaner - 15 m



**Part 3:3 Technical Data and Declaration, High Pressure Washers, D and E series**

<p><b>U<sub>nom</sub></b> 220 - 240 V</p> <p><b>f<sub>nom</sub></b> 50/60 Hz</p> <p><b>P<sub>nom</sub></b> 2.1 kW 2.4 kW 2.0 kW 2.1 kW 2.3 kW</p> <p><b>I<sub>nom</sub></b> 9.5 A 10.0 A 9.0 A 9.5 A 10.0 A</p>	
<p><b>Class I</b> <b>Class II</b></p>	
<p><b>IP XX</b> IPX5</p>	
<b>p<sub>nom</sub></b>	12.5 MPa / 125 bar 13.5 MPa / 135 bar 12.5 MPa / 125 bar 13.5 MPa / 135 bar 14.0 MPa / 140 bar 14.5 MPa / 145 bar
<b>p<sub>max</sub></b>	13.0 MPa / 130 bar 14.0 MPa / 140 bar 13.0 MPa / 130 bar 14.0 MPa / 140 bar 14.5 MPa / 145 bar 15.0 MPa / 150 bar
<b>Q<sub>nom</sub></b>	7.5 l/min / 450 l/h 7.0 l/min / 420 l/h 7.5 l/min / 450 l/h 7.0 l/min / 420 l/h 6.6 l/min / 4000 l/h 6.8 l/min / 410 l/h
<b>Q<sub>max</sub></b>	8.3 l/min / 500 l/h
<b>p<sub>inlet max</sub></b>	1 MPa 10 bar
<b>t<sub>inlet max</sub></b>	60°C
<b>t<sub>inlet max</sub></b>	20°C

<p><b>D 130.4</b> D-PG 130.4</p> <p><b>D 140.4</b> D-PG 140.4</p> <p><b>E 130.3</b></p> <p><b>E 140.3</b></p> <p><b>E 145.3</b></p> <p><b>E 150.1</b></p>	
<p><b>U<sub>nom</sub></b> 220 - 240 V</p> <p><b>f<sub>nom</sub></b> 50/60 Hz</p> <p><b>P<sub>nom</sub></b> 2.1 kW 2.4 kW 2.0 kW 2.1 kW 2.3 kW</p> <p><b>I<sub>nom</sub></b> 9.5 A 10.0 A 9.0 A 9.5 A 10.0 A</p>	
<p><b>Class I</b> <b>Class II</b></p>	
<p><b>IP XX</b> IPX5</p>	
<b>p<sub>nom</sub></b>	12.5 MPa / 125 bar 13.5 MPa / 135 bar 12.5 MPa / 125 bar 13.5 MPa / 135 bar 14.0 MPa / 140 bar 14.5 MPa / 145 bar
<b>p<sub>max</sub></b>	13.0 MPa / 130 bar 14.0 MPa / 140 bar 13.0 MPa / 130 bar 14.0 MPa / 140 bar 14.5 MPa / 145 bar 15.0 MPa / 150 bar
<b>Q<sub>nom</sub></b>	7.5 l/min / 450 l/h 7.0 l/min / 420 l/h 7.5 l/min / 450 l/h 7.0 l/min / 420 l/h 6.6 l/min / 4000 l/h 6.8 l/min / 410 l/h
<b>Q<sub>max</sub></b>	8.3 l/min / 500 l/h
<b>p<sub>inlet max</sub></b>	1 MPa 10 bar
<b>t<sub>inlet max</sub></b>	60°C
<b>t<sub>inlet max</sub></b>	20°C

<p><b>EN</b> Kick-back force <b>DA</b> Rekylkraft <b>NO</b> Rekylkraft <b>SV</b> Rekylkraft <b>FI</b> Rekyylivoimat <b>DE</b> Rückstoßkraft <b>FR</b> Forces de recul <b>NL</b> Terugslagkracht <b>IT</b> Forze di rinculo <b>ES</b> Fuerzas de retroceso <b>PT</b> Forças de retrocesso <b>EL</b> Δυνάμεις οπισθοδρόμησης <b>TR</b> Sarmal kuvvetler <b>CS</b> Síly zpětného rázu <b>HU</b> Visszaható erők <b>PL</b> Siły odrzutu <b>HR</b> Trzajne sile <b>SL</b> Povratne sile <b>SK</b> Spätný odraz <b>LV</b> Atlatrankos jēga <b>LT</b> Atsitiena spēks <b>ET</b> Tagasilöögi jõud <b>RU</b> Сила отдачи <b>ZH</b> 反冲力</p> <p><b>EN</b> Weight <b>DA</b> Vægt <b>NO</b> Vekt <b>SV</b> Vik <b>FI</b> Paino <b>DE</b> Gewicht <b>FR</b> Poids <b>NL</b> Gewicht <b>IT</b> Peso <b>ES</b> Peso <b>PT</b> Peso <b>EL</b> Βάρος <b>TR</b> Ağırlık <b>CS</b> Hmotnost <b>HU</b> Tömeg <b>PL</b> Ciężar <b>HR</b> Težina <b>SL</b> Teža <b>SK</b> Hmotnosť <b>LV</b> Svars <b>LT</b> Svoris <b>ET</b> Mass <b>RU</b> Масса <b>ZH</b> 重量</p> <p><b>EN</b> Hand-arm vibration according to: Standard nozzle <b>DA</b> Hånd-armvibration iht.:Standarddyse <b>NO</b> Vibrasjoner i hånd/arm i henhold til: Standard munnstykke <b>SV</b> Hand-/armvibration i enlighet med: Standardmunstycke <b>FI</b> Tärinäärvot, käsi – käsivarsi :n mukaisesti – Vakiosuutin <b>DE</b> Vibrationen an Hand und Arm gemäß: Standarddüse <b>FR</b> Vibration transmise au système main-bras conformément à la norme: Buse standard <b>NL</b> Hand-arm vibratie op grond van: Standaardsproeier <b>IT</b> Vibrazioni al gruppo mano-braccio secondo: Ugello standard <b>ES</b> Vibraciones mano-brazo según la norma: Boquilla estándar <b>PT</b> Vibrações nas mãos e braços conforme a: Bocal padrão <b>EL</b> Δόνηση χειριού-βραχίονα σύμφωνα με το: Βασικό ακροφύσιο <b>TR</b> 'e göre el-kol titreşimi: Standart ağz <b>CS</b> Vibrace přenášené na ruce podle: Standardní tryska/Kéz-kar vibráció szerint: Normál fúvóka <b>PL</b> Drgania ramienia zgodnie z normą: Dysza standardowa <b>HR</b> Vibriranje između šake i ruke prema: Standardna mlaznica <b>SL</b> Lokalne vibracije dlan-roka v skladu z: Standardna šoba <b>SK</b> Vibrácie ruky v súlade s normou: Štandardná dýza <b>LV</b> Plaukstas-rokas vibrācija atbilstoši: Standarta sprausla <b>LT</b> Rankiniu būdu išmatuota vibracijos vertė pagal: Standartinis antgalis <b>ET</b> Kätele avalduv vibratsioon vastavalt: nõuetele: Standardotsik <b>RU</b> Вибрация рук по стандарту: Стандартная насадка <b>ZH</b> 手臂振动符合: 标准喷嘴</p> <p><b>EN</b> Sound pressure level LpA <b>DA</b> Lydtryksniveau LpA <b>NO</b> Lydtrykknivå LpA   <b>SV</b> Ljudtrycksnivå LpA <b>FI</b> Äänenpainetaso, LpA <b>DE</b> Schalldruckpegel LpA <b>FR</b> Niveau de pression acoustique LpA <b>NL</b> Geluidsdrukniveau LpA <b>IT</b> Livello pressione sonora LpA <b>ES</b> Nivel de presión sonora LpA <b>PT</b> Nível de pressão acústica LpA <b>EL</b> Επίπεδο πίεσης ήχου LpA <b>TR</b> göre ses basıncı seviyesi LpA <b>CS</b> Hladina akustického tlaku LpA <b>HU</b> Hangnyomásszint LpA <b>PL</b> Poziom ciśnienia akustycznego LpA <b>HR</b> Razina zvučnog tlaka LpA <b>SL</b> Raven zvočnega tlaka LpA <b>SK</b> Hladina akustického tlaku LpA <b>LV</b> Akustiskā spiediena līmenis LpA <b>LT</b> Garso slėgio lygis LpA <b>ET</b> Helisurve tase LpA   <b>RU</b> Уровень шума LpA   <b>ZH</b> 声压级 LpA</p> <p><b>EN</b> Guaranteed sound power level LWA <b>DA</b> Garanteret lydeffektniveau LWA <b>NO</b> Garantert lydtrykknivå LWA <b>SV</b> Garanterad ljudtrycksnivå LWA <b>FI</b> Taattu äänen tehotaso, LWA <b>DE</b> Garantierter Schalleistungspegel LWA <b>FR</b> Niveau de puissance acoustique LWA <b>NL</b> Gegarandeerd geluidsvermogeniveau LWA <b>IT</b> Livello potenza sonora garantito LWA <b>ES</b> Nivel garantizado de potencia acústica LWA <b>PT</b> Nivel de potência acústica garantido LWA <b>EL</b> Εγγυημένο επίπεδο ισχύος ήχου LWA <b>TR</b> Garanti edilen ses basıncı seviyesi LWA <b>CS</b> Zaručená hladina akustického výkonu LWA <b>HU</b> Garantált hangnyomásszint LWA <b>PL</b> Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA <b>HR</b> Jamčena razina zvučne snage LWA <b>SL</b> Zagotovljena raven zvočne moči LWA <b>SK</b> Garantovaná hladina akustického výkonu LWA <b>LV</b> Garantētais akustiskās jaudas līmenis LWA <b>LT</b> Garantuotas garso slėgio lygis LWA <b>ET</b> Garanteeritud helivõimsuse tase LWA <b>RU</b> Гарантированный уровень звуковой мощности LWA <b>ZH</b> 保证声功率级 LWA</p> <p><b>EN</b> We reserve the right to make alterations <b>DA</b> Ret til ændringer forbeholdes <b>NO</b> Vi forbeholder os ret til å foreta endringer <b>SV</b> Vi förbehåller os rätten til ändringar <b>FI</b> Oikeus muutoksiin pidätetään <b>DE</b> Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen <b>FR</b> Sous réserve de modifications <b>NL</b> Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen <b>ES</b> La empresa se reserva el derecho a modificaciones <b>PT</b> Reservado o direito de fazer modificações <b>EL</b> Διατηρούμε το δικαίωμα να τροποποιήσεις <b>TR</b> Değişiklik yapma hakkımız saklıdır <b>CS</b> Vyhrazujeme si právo na změny <b>HU</b> A műszaki paraméterek változtatásának jogát fenntartjuk <b>PL</b> Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian <b>HR</b> Zadržavamo pravo da izvršimo izmjene <b>SL</b> Pridržujemo si pravico do spremembe podatkov <b>SK</b> Tento návod na použitie podlieha zmenám <b>LV</b> Mēs saglabājam tiesības veikt grozījumus <b>LT</b> Mes pasilikame teisę daryti pakeitimus <b>ET</b> Jätame endale õiguse teha muudatusi <b>RU</b> Оставляем за собой право на внесение изменений <b>ZH</b> 我们保留修改的权利。</p>	
--	--

<p><b>D 130.4</b> D-PG 130.4</p> <p><b>D 140.4</b> D-PG 140.4</p> <p><b>E 130.3</b></p> <p><b>E 140.3</b></p> <p><b>E 145.3</b></p> <p><b>E 150.1</b></p>	
<b>F<sub>kickback</sub></b>	19.8 N 19.2 N 19.8 N 19.2 N 18.4 N 19.3 N
<b>M<sub>machine</sub></b>	13.8 kg 17.8 kg 18.6 kg 19.8 kg 20.6 kg
<b>a<sub>ha</sub></b>	< 2.5 ± 1 m/s <sup>2</sup>
<b>LpA</b>	66.8 ± 2 dB(A)
<b>LpA</b>	77.2 ± 2 dB(A)
<b>LpA</b>	71.8 ± 2 dB(A)
<b>LWA</b>	82 dB(A)
<b>LWA</b>	92 dB(A)
<b>LWA</b>	86 dB(A)