

Jedno čerpadlo...

...mnoho výhod

Tlačítko na vstupním ventilu zajišťuje **vysokou pracovní bezpečnost**. Jedním stisknutím uvolníte ventil a je to.



Lze použít mnoho druhů materiálů díky **QLS long-stroke technologii**: To vše díky vylepšené hydraulice a speciální technologii ventilů.

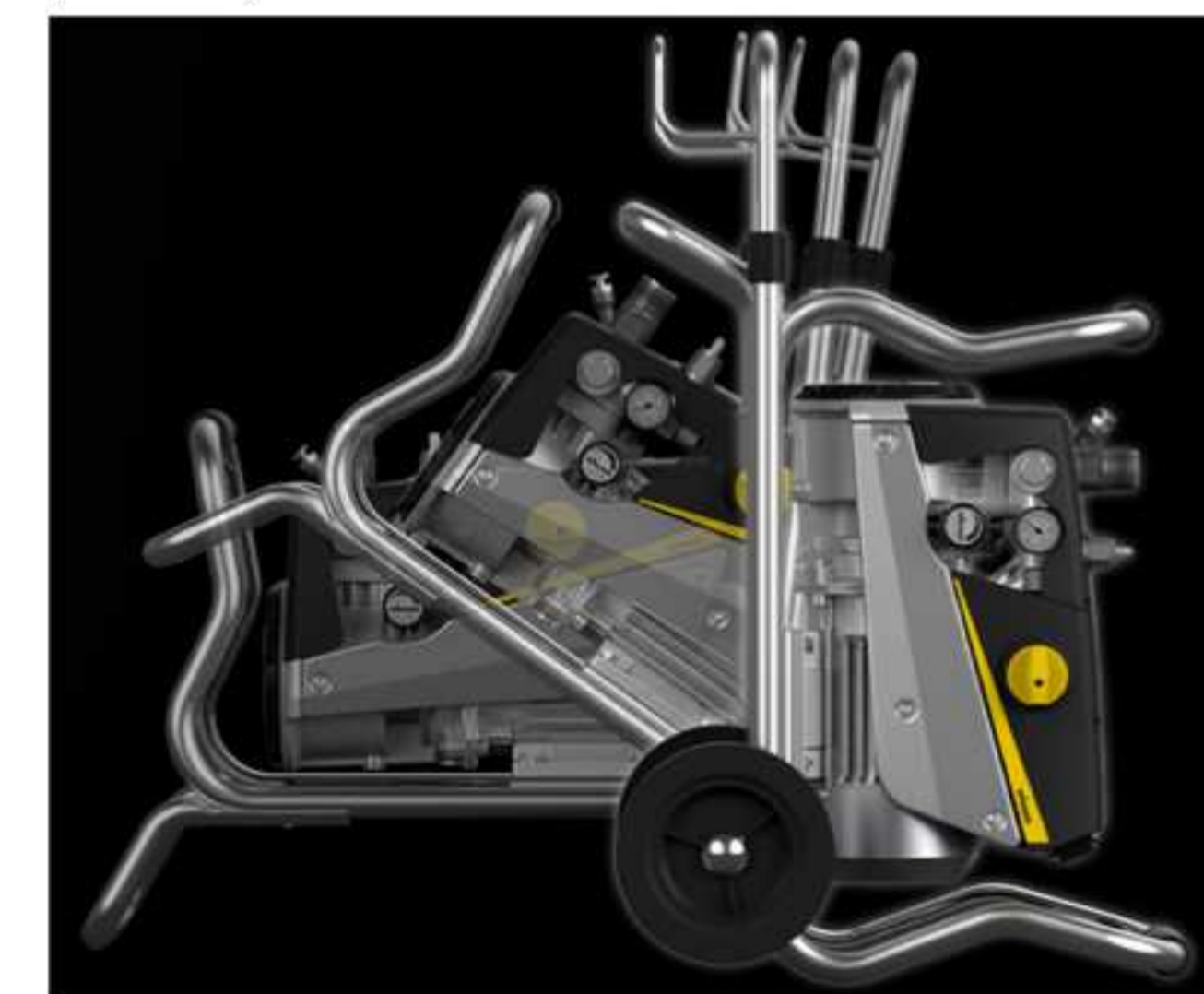


Bezuhlíkový motor:
Bezúdržbový díky své robustní konstrukci.



Nastavitelná regulace tlaku od 0 do 3600 PSI.

Modulární varianty:
Dvoupoziční konstrukce pro použití s nádržkou nebo pevným nasáváním.



Extra bezpečnost - multifunkční přepínač: Stroj nelze zapnout/vypnout pod tlakem.

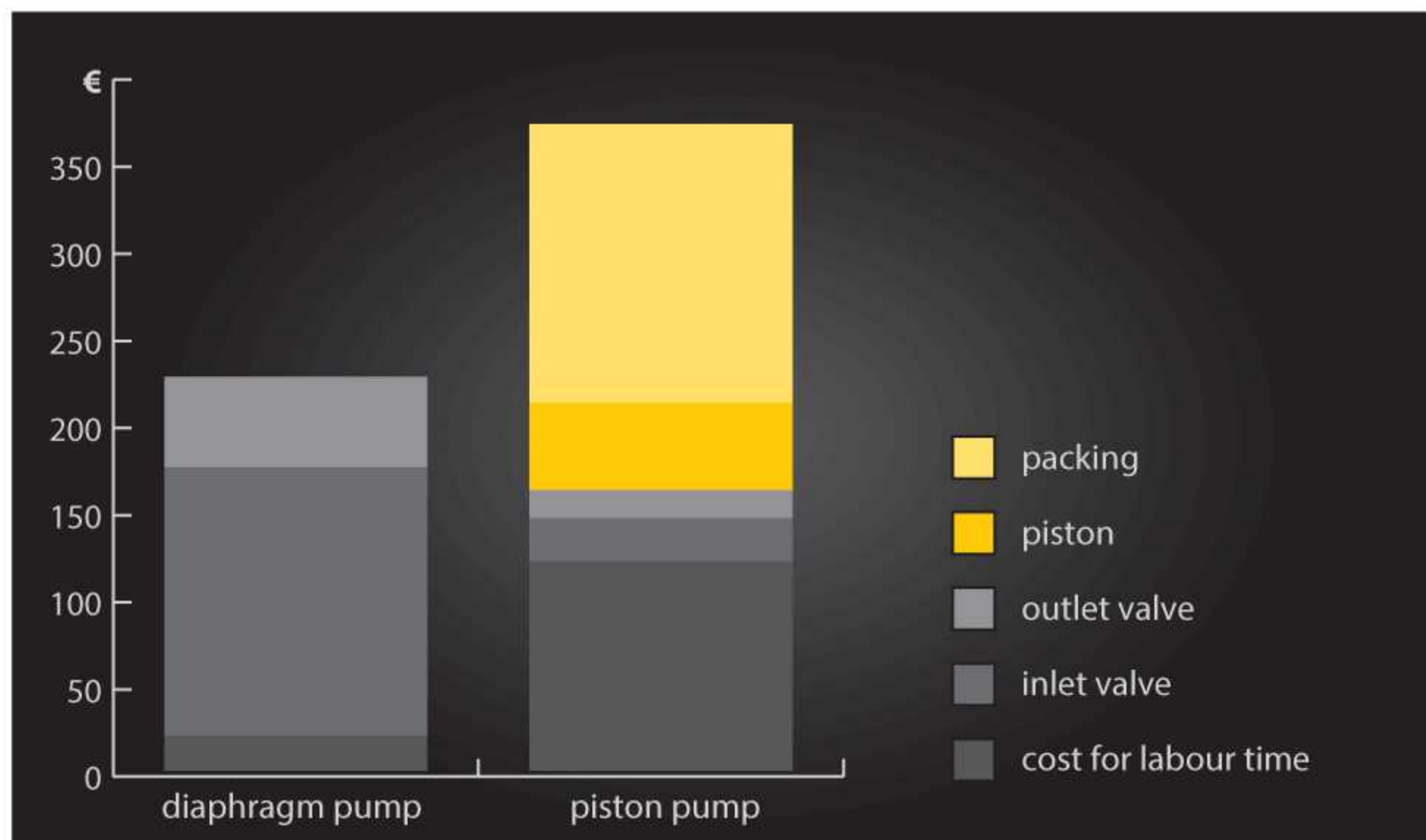


Vypnuto Sání / cirkulace Stříkání

Technická data

Elektromotor	Max. průtok	Max. tlak	Max. tryska	Hmotnost na rámu	Hmotnost na vozíku
1.3 kW	2.6 l/min	3600 PSI / 25 MPa	0.023"	26 kg	29 kg

životnost, snižuje opotřebení a tím i náklady na údržbu. Pokud někdy dojde k poruše na pracovišti, lze ji opravit na místě za minimální náklady a rychle. Takže údržba membránových čerpadel není jen levnější z pohledu náhr.dílů, ale i levnější z pohledu úspory času. Membránová zařízení WAGNER jsou úspornější než-li pístová zařízení.



5 Long-stroke technologie WAGNER

Patentovaná QLS technologie společně s upravenou hydraulikou a speciální konstrukcí ventilů umožňuje stříkat široké spektrum materiálů. Membránová zařízení jsou opravdu víceúčelová díky všeestrannosti použití jak u řídkých, tak i velmi hustých materiálů. Membránová čerpadla nezpůsobují střížné síly díky čemu lze velmi kvalitně stříkat i vysoce kvalitní speciální barvy.



6 Snadno se čistí

Membránová čerpadla nasávají cca 0,035 litru barvy každým pohybem. Menší objem znamená, že mohou být propláchnuta rychleji a pomocí menšího množství čistícího prostředku než-li pístová. Méně barvy je tak znehodnoceno. Čerpadlo i nádržka se vyčistí během pár minut.

Membránová technologie

Proč je membránové zařízení to pravé? Když dojde na stříkání různých typů materiálů jedním strojem, membránová konstrukce je lepší volbou.

Výhody:

1 Všeestranné použití - jednoduché zacházení

Všechna membránová zařízení mohou nasávat materiál jak v horizontální, tak i ve vertikální pozici.

2 Malé rozprášení do okolí

Zvláště při malířských pracech, nízký stříkací tlak nabízí výhodu lepšího stříkaného paprsku, méně rozprášení do okolí a lepší kontrolu stříkané barvy. Membránová zařízení umožňují plynulou regulaci od 0 do 3600 PSI. Velmi dobrou atomizaci můžete dosáhnout i při nižším tlaku (450-600 PSI). Pokud zkombinujete membránové zařízení s Aircoat systémem anebo s vyhřívanou hadicí (TempSpray), rozprášení barvy do okolí je zredukováno na minimum.



Při nízkém tlaku: pravidelný nástřik z membránového zařízení (žlutě) a částečně nepravidelný z pístového (modře)

3 Méně poruch, odolnější konstrukce

Motor membránového zařízení je ovládán především pomocí On/Off přepínače a kondenzátorem, což jej činí velmi přímočarým. Charakteristikou membránových zařízení je také velmi odolná konstrukce. Navíc jsou extrémně odolné na potřísňení vodou a jiné venkovní vlivy.

4 Vysoká návratnost a nízké náklady na údržbu

Zredukovaná frekvence pohybu membrány díky QLS technologii znamená, že součásti jsou vystaveny menší námaze a spolehlivě pracují po dlouhou dobu. To prodlužuje servisní

Jedno čerpadlo – více materiálů

Výkonné membránové stroje jsou odolné a současně snadno ovladatelné na pracovišti. Vybavené QLS technologií jsou schopny stříkat velmi širokou paletu materiálů od lakov a emulzí a po husté materiály..

Materiály	Velikost objektu	Model			
		SF 23 Plus disperze	SF 23 Plus laky	SF 23 Plus TempSpray	SF 23 Plus AirCoat laky
Oleje a rozpouštědla Doporučená velikost trysky: FineFinish 0.008" - 0.014"	do 200 m ²		✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²		✓	✓	✓
Základové laky, primery, plniče, syntetické a akrylátové laky Doporučená velikost trysky: FineFinish 0.008" - 0.014"	do 200 m ²		✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²		✓	✓	✓
Emulze, disperze a latexové barvy Doporučená velikost trysky: 0.017" - 0.023"	do 200 m ²	✓			
	200 m ² - 800 m ²	✓			

✓ = vhodné

Airless disperze

Airless laky

Airless TempSpray

AirCoat laky



Airless disperze

Kompaktní řešení - lehké, ale odolné

- Kompaktní: menší ve své třídě, mobilní a lehké
- Pro práce na projektech do 800 m²
- Odolnost: optimální na náročných staveništích
- PumpRunner: perfektní pro čistý převoz
- Lze použít s hadicí o délce 30 až 45 m



Komplet

Základní jednotka
Pevný nasávací systém
Hadice DN6; 1/4"; 15 m
Airless pistole AG08; vč.. TradeTip 3 držáku trysky
2SpeedTip tryska D20 115/421 + PumpRunner
Obj.č.: na rámu: 2341 493
Obj.č. na podvozku: 2341 494



Airless laky

Expert na lakovací práce

- Pro práce na projektech do 800 m²
- Snadné zacházení a jednoduchá obsluha: víceúčelový přepínač pro větší bezpečnost. Zařízení nelze zapnout/vypnout pod tlakem.
- Větší výkon: bezúdržbový, bezuhlíkový motor
- Velmi jemný nástřik s horní nádržkou a speciální FineFinish tryskou.



Komplet

Základní jednotka
Horní nádržka 5 litrů; M36x2
Hadice DN3; 1/4"; 7.5 m
Airless pistole AG08; vč.. TradeTip 3 držáku trysky
2SpeedTip tryska L10 208/510
Obj.č.: na rámu: 2341 491
Obj.č. na podvozku: 2341 492



AirCoat stříkání

Mobilní, kompletní řešení pro stříkání

- S AirCoat technologií: výjimečně jemná atomizace s perfektním povrchem
- Perfektně sestavené součásti: minimální rozstřik do okolí a vysoká účinnost
- Velmi snadná obsluha
- Průmyslový standard WAGNER kvality



Komplet

Základní jednotka
Horní nádržka 5 litrů; M36x2
Hadice: Material DN3; air DN6:
1/4"; 7.5 m
AirCoat pistole AC 4600 Professional; vč. modré clony, držáku a
trysky ACF 3000 11/40
AirCoat manometr
Obj.č.: na rámu: 2341 489
Obj.č. na podvozku: 2341 490



Airless TempSpray

Lakovací specialista s vyhřívanou hadicí

- Perfektní nástrík díky vyhřívané hadici
- Ideální pro velmi viskózní materiály jako např. VOC laky
- TempSpray systém ohřívá materiál přímo v hadici a tím zajišťuje perfektní viskozitu bez ředění a optimální nástrík



Komplet

Základní jednotka
Horní nádržka 5 litrů; M36x2
TempSpray H126 zákl.jednotka
Airless pistole AG08 TS; vč. Trade-
Tip 3 držáku trysky
2SpeedTip tryska L10 208/510
Obj.č.: na rámu: 2341 495
Obj.č. na podvozku: 2341 496



VÍCEÚČELOVOST

Jedno zařízení - mnoho možností

NOVINKA



SF 23 E SUPERFINISH

Příslušenství

Airless pistole

0296 465 Airless pistole AG08; spoušť na 2 prsty;
vč. držáku TradeTip 3 trysky

0296 388 Airless pistole AG08; vč. držáku TradeTip 3 trysky

0528 318 Airless pistole AG08 TS; vč. držáku TradeTip 3 trysky

AirCoat pistole

0394 156 AirCoat pistole AC 4600 Professional;
vč. modré vzd. clony a držáku

Trysky

0271 xxx 2SpeedTip Airless trysky

0379 xxx AirCoat trysky

Vysokotlaké hadice

9984 595 Duální hadice: Materiál DN3; vzduch DN6: 1/4"; 7.5 m

9984 583 Hadice DN3; 1/4"; 7.5 m

9984 574 Hadice DN6; 1/4"; 15 m

Sací systémy a horní nádržka

2342 879 Pevný nasávací systém

0034 630 Ohebný nasávací systém

0341 265 Horní nádržka 5 litrů; M36x2

0341 268 Horní nádržka 5 litrů; s TopClean

TempSpray

2311 659 TempSpray H126 zákl.jednotka

Další příslušenství

0340 250 Manometr

0034 041 Konektor

0034 383 Červený filtr do pistole, 1ks

0097 120 Vysokotlaký filtr

2306 987 PumpRunner



PRODLOUŽENÁ ZÁRUKA: Každý, kdo si zakoupí toto WAGNER zařízení získává 3letou záruku. Po zaregistrování na info@e-coreco.cz můžete získat další 2 roky navíc ZDARMA!

www.e-coreco.cz