

Pro Xp™

Elektrostatické pištole so špičkovým výkonom



Vyberte si PRO Xp

Skúsení lakýrnici spoliehajú na

špičkový výkon



Pro Xp

Zobrali sme našu obchodnú značku, výkonné elektrostatické pištole a spravili ich ešte lepšími. Sú menšie, ľahšie a navrhnuté tak, aby maximalizovali Váš zisk.

S viacerými modelmi na výber, dostanete taký výkon, aký od značky Graco očakávate – teraz ešte s väčšou flexibilitou pre Vaše večne sa meniace produkčné potreby.

Vyniknite nad ostatnými

So špičkovou technológiou a kvalitnejším nástrekom

S excelentnou kvalitou nástreku – vzduchové hlavice a striekacie trysky, ktoré sú navrhnuté pre ešte kvalitnejší nástrek, je Pro Xp jednoznačnou voľbou! Plus, každá pištoľ je testovaná a doručená s certifikátom znázorňujúcim striekací lúč, mechanický a elektrický výkon, ktorý Graco požaduje a Vy očakávate.



Ovládanie Smart

Analyzuje výkon

Graf zobrazuje napätie a prúd, kým rýchlosť alternátora indikuje výkon elektrostatického poľa.

Prispôbte napätie Vaším potrebám

Rýchlo prepínajte medzi nízkym alebo vysokým napätím. Stlačením tlačidla meníte napätie v 5 kV krokoch.

Eliminujte hľadanie závady

Diagnostický mód pomáha zobrazením aktuálneho napätia, prúdu a frekvencie.

Rýchla výmena Smart displeja

Keď je potrebné, cartridge vymeníte rýchlo a ľahko.



Vysoká spoľahlivosť

Vydrží dlhšie

Odolné komponenty Vám dajú extra pokoj mysle s vedomím, že strávite menej času opravami a viac času striekaním

Nižšie náklady

3-ročná záruka, jednoduché opravy a odolné komponenty redukujú náklady na zakúpenie a prevádzku.

Zvýšte produktivitu

Znižuje námahu svalov

Menšie a ľahšie telo pištole je výborne vybalancované, takže je ľahšie s ňou pracovať celý deň.

Znižuje únavu obsluhy

Už viac žiadne ťažké napájacie káble. Zdroj je zabudovaný do tela pištole pre ešte väčšiu efektívnosť.

Zvyšuje pohodlie obsluhy

Ergonomická rukoväť je navrhnutá tak, aby perfektne sadla do ruky.

Maximalizujte Vaše zisky

Striekajte viac s menej

40 kV Booster pištoľ Vám dá efektívnosť 60 kV pištole, v menšom a kompaktnejšom tele.

Šetrí peniaze

Vyššia efektívnosť rovná sa menej odpadu – šetrí náklady na materiál.

Šetrí náklady na energiu

Nové vzduchové hlavice spotrebujú menej vzduchu, šetriac tak náklady na energiu.

Pro Xp Air

WB100™

Izolačný systém Air Spray Waterborne

Spolu s pištoľou Pro Xp WB táto prenosná skriňa izoluje vodou riediteľné materiály.



Triton™

Vzduchové striekacie zariadenia s membránovým čerpadlom

Kombinácia pištole Pro Xp Air s našou membránovou pumpou Triton ponúka vysoko kvalitný nástrek.



Ovládanie Smart

Dostupné v 60 kV
a 85 kV modeloch

Indikátor rýchlosti alternátora

Indikátor mení farbu podľa výkonu elektrostatického poľa.

Ovládacie prvky

Veľké a ľahko dostupné ovládacie prvky umožňujú jednoduché a rýchle nastavenie.

Ovládanie atomizačného vzduchu

Nastaviteľný od plného po minimálny, aby ste si ho prispôbili Vaším potrebám.

Ergonomická rukoväť

Tvarovaná rukoväť sadne perfektne do Vašej ruky.

Ľahká spúšť

Redukuje potrebnú silu a únavu obsluhy.

Otočný kĺb pripojenia vzduchu

Zvyšuje manévrovateľnosť.





Menšia, ľahšia... ale vyššia kvalita nástreku

Rovnomerný, vysoko kvalitný nástrek pri každom použití!

Všetky modely sú až o 2.5 cm kratšie a 110 g

ľahšie – najmenšia pištoľ so zabudovaným

zdrojom na trhu!

Dostupná v 40, 60 a 85 kV verziách.

Zabudovaný zdroj

Znižuje únavu obsluhy. Žiadne ťažké káble, ktoré by Vás spomaľovali.

Odolné komponenty

Unikátny dizajn pre abrazívne materiály. Ihla a elektróda majú dlhšiu životnosť s abrazívnymi a metalickými materiálmi.



keď potrebujete trochu viac

Pištoľ 40 kV Booster

Efektivita 60 kV pištole v menšom a kompaktnjšom tele 40 kV pištole.



keď potrebujete kruhovú stopu

Tryska s kruh. stopou

Na diely, ktoré vyžadujú nízku rýchlosť materiálu a kruhovú stopu. Dostupné pre 60 kV model, ale sedí na všetkých vzduchových pištoľoch.



keď máte vysoko vodivý materiál

Pištoľ High Conductivity

Dlhšia materiálová hadička umožňuje striekanie vysoko vodivých materiálov. Dostupná v 40, 60 & 85 kV modeloch.



Menšia, ľahšia... ale vyššia kvalita nástreku

Rovnomerný a vysoko kvalitný nástrek pri každom použití!

Plus, 60 kV pištoľ – najmenšia a najľahšia AA pištoľ na trhu.

Dostupná v 60 a 85 kV verziách



Rady trysiek AEM a AEF

AEM – kvalitný nástrek pre širokú škálu aplikácií

AEF – Fine Finish trysky s lepšou atomizáciou materiálu pre aplikácie s dôrazom na kvalitu nástreku



Efektívnejšia vzduchová hlavica

Zvyšuje efektívnosť až o 10 %.
Zvyšuje výkon a čistotu.

Materiálový filter

Integrovaný filter redukuje upchávanie trysky a drží nečistoty mimo nej.



Ovládanie Smart

Dostupné v 60 kV
a 85 kV modeloch

Indikátor rýchlosti alternátora

Indikátor mení farbu podľa výkonu elektrostatického poľa.

Ovládacie prvky

Veľké a ľahko dostupné ovládacie prvky umožňujú jednoduché a rýchle nastavenie.

Zabudovaný elektrický zdroj

Znižuje únavu obsluhy spôsobovanú ťahaním elektrických káblov.

Ovládanie nastavenia lúča materiálu

Znižuje prestreky nastavením šírky lúča materiálu podľa veľkosti striekaných častí.

Ergonomická rukoväť

Tvarovaná rukoväť sadne perfektne do Vašej ruky.

Mercur™

Striekacie zariadenia AA Fine Finish

Tento kompletný systém zvyšuje produktivitu, znižuje náklady a poskytuje rovnomerný a vysoko kvalitný nástrek v spojení s pištoľou Pro Xp AA.



WB3000™

AA "waterborne" izolačný systém

Spolu s pištoľou Pro XP WB AA, je tento prenosný izolačný systém s pumpou Merkur ES 30:1 je navrhnutý na striekanie vodou riediteľných materiálov pri vysokých tlakoch.



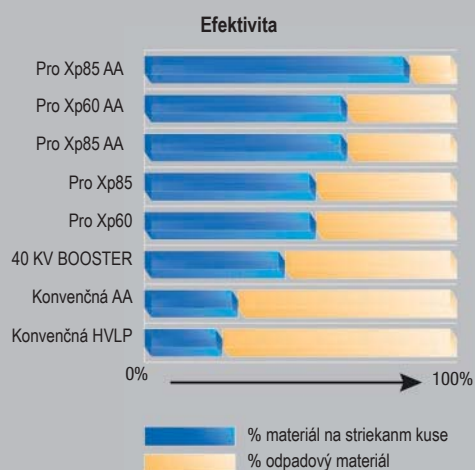
Vypočítajte si úspory

Návratnosť investície

Použite tieto kalkulácie na výpočet aby ste videli, koľko môžete ušetriť nahradením konvenčných AA alebo HVLP pištoľí elektrostatickými pištoľami Graco Pro Xp.



Tabuľka efektívnosti ukazuje, ako môžete zvýšiť úspory prechodom na produktový rad pištoľí PRO Xp.



Kalkulácia

| | Ukážková prevádzka | Vaša prevádzka |
|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Cena materiálu za liter | 15 | |
| Nastriekaných litrov za deň | x 20 | x |
| Pracovných dní za mesiac | x 20 | x |
| Cena materiálu za mesiac | € 6.000,- | |

Úspory s pištoľou Pro Xp Air

V porovnaní s konvenčnou HVLP

| | | |
|------------------------------|-----------|--|
| Pro Xp85 | 50% | |
| Pro Xp40 kV Booster | 40% | |
| Pro Xp60 | 40% | |
| Pro Xp40 | 30% | |
| Úspory za materiál za mesiac | € 3.000,- | |

| | Ukážková prevádzka | Vaša prevádzka |
|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Cena materiálu za liter | 15 | |
| Nastriekaných litrov za deň | x 20 | x |
| Pracovných dní za mesiac | x 20 | x |
| Cena materiálu za mesiac | € 6.000,- | |

Úspory s pištoľou Pro Xp AA

V porovnaní s konvenčnou AA

| | | |
|----------|-----|--|
| Pro Xp85 | 55% | |
| Pro Xp60 | 45% | |

V porovnaní s konvenčnou HVLP

| | | |
|------------------------------|-----------|--|
| Pro Xp85 | 60% | |
| Pro Xp60 | 50% | |
| Úspory za materiál za mesiac | € 3.300,- | |

Modely pištolí Pro Xp Air

| Obj. číslo | Sila zdroja v kV | Odporúčaný materiál | Displej | Tryska |
|------------|------------------|---------------------|------------|--------------------------|
| L85T10 | 85 | Standardný | Standardný | 1.5 mm (0.055 in) |
| L85M10 | 85 | Standardný | Smart | 1.5 mm (0.055 in) |
| L85T16 | 85 | Vysoko vodivý | Štandardný | 1.5 mm (0.055 in) |
| L85M16 | 85 | Vysoko vodivý | Smart | 1.5 mm (0.055 in) |
| L60T10 | 60 | Standardný | Štandardný | 1.5 mm (0.055 in) |
| L60T12 | 60 | Standardný | Štandardný | 1.2 mm (0.047 in) |
| L60M10 | 60 | Standardný | Smart | 1.5 mm (0.055 in) |
| L60M12 | 60 | Standardný | Smart | 1.2 mm (0.047 in) |
| L60T16 | 60 | Vysoko vodivý | Štandardný | 1.5 mm (0.055 in) |
| L60M16 | 60 | Vysoko vodivý | Smart | 1.5 mm (0.055 in) |
| L60T18 | 60 | Vodou riediteľný | Standardný | 1.5 mm (0.055 in) |
| L60M18 | 60 | Vodou riediteľný | Smart | 1.5 mm (0.055 in) |
| L60T11 | 60 | Standardný | Standardný | tryska s kruhovou stopou |
| L40T10 | 40 | Standardný | Standardný | 1.5 mm (0.055 in) |
| L40T16 | 40 | Vysoko vodivý | Štandardný | 1.5 mm (0.055 in) |

Všetky modely sa dodávajú so vzduchovou hlaviceou 24N477.

Modely pre vysoko vodivé materiály obsahujú HC materiálóvú hadičku, odolnú elektródu a ihlu.

Modely pištolí Pro Xp 40kV Booster

| Obj. číslo | Sila zdroja v kV | Odporúčaný materiál | Displej | Tryska |
|------------|------------------|---------------------|------------|-------------------|
| L40T14 | 40 | Standardný | Standardný | 1.5 mm (0.055 in) |
| L40T15 | 40 | Vysoko vodivý | Standardný | 1.5 mm (0.055 in) |

Tabuľka výberu vzduchovej hlavice

| Obj. číslo (farba) | Tvar lúča | Dĺžka v cm (in) | Odporúčaná viskozita materiálu v cp pri 21°C (70°F) | Odporúčané množstvo počas produkcie |
|--|-----------|------------------|---|--|
| 24N477 (čierna) | Kruh | 381-432 (15-17) | Nízka až stredná (20-70 cp) | Až do 450 cm ³ /min (15 oz/min) |
| 24N438 (čierna) | Kruh | 381-432 (15-17) | Nízka až stredná (20-70 cp) | Až do 450 cm ³ /min (15 oz/min) |
| 24N279 (čierna) | Kruh | 356-406 (14-16) | Stredná až vysoká (70-260 cp) Vysokosušínová (360+cp) | Až do 450 cm ³ /min (15 oz/min) |
| 24N376 (čierna), 24N276 (modrá) 24N277 (červená), 24N278 (zelená) | Kužel | 432- 483 (17-19) | Nízka až stredná (20-70 cp) | Až do 450 cm ³ /min (15 oz/min) |
| 24N274 (čierna) | Kužel | 305-356 (12-14) | Nízka až stredná (20-70 cp) | Až do 450 cm ³ /min (15 oz/min) |
| 24N275 (čierna) | Kužel | 356-406 (14-16) | Nízka až stredná (20-70 cp) vysokosušínová (360+cp), letecké nátery | Až do 750 cm ³ /min (25 oz/min) |
| 24N439 (čierna) | Kužel | 279-330 (11-13) | Pre použitie s 2.0 mm tryskami. Stredná až vysoká (70-260 cp) Vysokosušínová (360+cp) | Až do 600 cm ³ /min (20 oz/min) |
| 24N453 (čierna) | Kruh | 356-406 (14-16) | Nízka až stredná (20-70 cp) | Až do 450 cm ³ /min (15 oz/min) |

• Vzdialenosť k dielu: 254 mm (10 in)

• Vstupný tlak vzduchu: 3.4 bar (34 kPa, 50 psi)

• Atomizačný vzduch: otvorený na maximum

• Prietok materiálu: 300 cm³/min (10 oz/min)

Tabuľka výberu trysiek

Trysky pre štandardné materiály

| Objednávacie číslo | Farba | Veľkosť trysky - mm (inch) |
|--------------------|--------|----------------------------|
| 24N619 | Čierna | 0.55 (0.22) |
| 24N613 | Čierna | 0.75 (0.29) |
| 24N614 | Čierna | 1.0 (0.042) |
| 24N615 | Čierna | 1.2 (0.047) |
| 24N616 | Čierna | 1.5 (0.055) |
| 24N617 | Čierna | 1.8 (0.070) |
| 24N618 | Čierna | 2.0 (0.022) |

Odolné trysky pre abrazívne materiály

| Objednávacie číslo | Farba | Veľkosť trysky - mm (inch) |
|--------------------|-------|----------------------------|
| 24N620 | Modrá | 0.75 (0.29) |
| 24N621 | Modrá | 1.0 (0.042) |
| 24N622 | Modrá | 1.2 (0.047) |
| 24N623 | Modrá | 1.5 (0.055) |
| 24N624 | Modrá | 1.8 (0.070) |
| 24N625 | Modrá | 2.0 (0.022) |

Objednávanie

Pro Xp AA

Modely pištolí Pro Xp AA

| Obj. číslo | Sila zdroja v kV | Odporúčaný materiál | Displej |
|------------|------------------|---------------------|------------|
| H85T10 | 85 | Štandardný | Štandardný |
| H85M10 | 85 | Štandardný | Smart |
| H60T10 | 60 | Štandardný | Štandardný |
| H60M10 | 60 | Štandardný | Smart |
| H60T18 | 60 | Vodou riediteľný | Štandardný |
| H60M18 | 60 | Vodou riediteľný | Smart |

Všetky modely obsahujú trysku AEM alebo AEF podľa vlastného výberu.

Trysky AEM

Odporúčané pre kvalitné nástreky pri nízkom až strednom tlaku.

Požadovanú trysku objednávajte s obj. číslom AEMxxx, kde xxx = 3-ciferné číslo z tabuľky.

| Priemer mm (in) | Prietok materiálu l/min (oz/min) | | Maximálna šírka lúča vo vzdialenosti 305 mm (12 in) mm (in) | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|--------------|---|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 41 bar | 70 bar | 50-100 (2-4) | 100-150 (4-6) | 150-200 (6-8) | 200-250 (8-10) | 250-300 (10-12) | 300-350 (12-14) | 350-400 (14-16) | 400-450 (16-18) |
| | | | Tryska | | | | | | | |
| † 0.178 (0.007) | 0.1 (4.0) | 0.15 (5.2) | 107 | 207 | 307 | – | – | – | – | – |
| † 0.229 (0.009) | 0.2 (7.0) | 0.27 (9.1) | – | 209 | 309 | 409 | 509 | 609 | – | – |
| † 0.279 (0.011) | 0.3 (10.0) | 0.4 (13.0) | – | 211 | 311 | 411 | 511 | 611 | 711 | – |
| 0.330 (0.013) | 0.4 (13.0) | 0.5 (16.9) | – | 213 | 313 | 413 | 513 | 613 | 713 | 813 |
| 0.381 (0.015) | 0.5 (17.0) | 0.7 (22.0) | – | 215 | 315 | 415 | 515 | 615 | 715 | 815 |
| 0.432 (0.017) | 0.7 (22.0) | 0.85 (28.5) | – | 217 | 317 | 417 | 517 | 617 | 717 | – |
| 0.483 (0.019) | 0.8 (28.0) | 1.09 (36.3) | – | – | 319 | 419 | 519 | 619 | 719 | – |
| 0.533 (0.021) | 1.0 (35.0) | 1.36 (45.4) | – | – | – | 421 | 521 | 621 | 721 | 821 |
| 0.584 (0.023) | 1.2 (40.0) | 1.56 (51.9) | – | – | – | 423 | 523 | 623 | 723 | 823 |
| 0.635 (0.025) | 1.5 (50.0) | 1.94 (64.8) | – | – | – | 425 | 525 | 625 | 725 | 825 |
| 0.736 (0.029) | 1.9 (68.0) | 2.65 (88.2) | – | – | – | – | – | – | – | 829 |
| 0.787 (0.031) | 2.2 (78.0) | 3.03 (101.1) | – | – | – | 431 | – | 631 | – | 831 |
| 0.838 (0.033) | 2.5 (88.0) | 3.42 (114.1) | – | – | – | – | – | – | – | 833 |
| 0.939 (0.037) | 3.1 (108.0) | 4.20 (140.0) | – | – | – | – | – | – | 737 | – |
| 0.990 (0.039) | 3.4 (118.0) | 4.59 (153.0) | – | – | – | – | 539 | – | – | – |

* Trysky sú testované s vodou.

† Tieto trysky obsahujú filter 150 mesh.

Trysky AEF

Odporúčané pre fine finish nástreky. Trysky AEF lepšie atomizujú riedený materiál.

Požadovanú trysku objednávajte s obj. číslom AEFxxx, kde xxx = 3-ciferné číslo z tabuľky.

| Priemer mm (in) | Prietok materiálu l/min (oz/min) | | Maximálna šírka lúča vo vzdialenosti 305 mm (12 in) mm (in) | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 41 bar | 70 bar | 150-200 (6-8) | 200-250 (8-10) | 250-300 (10-12) | 300-350 (12-14) | 350-400 (14-16) | 400-450 (16-18) |
| | | | Tryska | | | | | |
| † 0.254 (0.010) | 0.28 (9.5) | 0.37 (12.5) | 310 | 410 | 510 | 610 | 710 | – |
| 0.305 (0.012) | 0.35 (12.0) | 0.47 (16.0) | 312 | 412 | 512 | 612 | 712 | 812 |
| 0.356 (0.014) | 0.47 (16.0) | 0.62 (21.0) | 314 | 414 | 514 | 614 | 714 | 814 |
| 0.406 (0.016) | 0.59 (20.0) | 0.78 (26.5) | – | 416 | 516 | 616 | 716 | – |

* Trysky sú testované s vodou.

† Tieto trysky obsahujú filter 150 mesh.

Technické špecifikácie

| | Pro Xp40 | Pro Xp60 | Pro Xp85 | Pro Xp60 AA | Pro Xp85 AA |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Maximálna výška napätia | 40 kV | 60 kV | 85 kV | 60 kV | 85 kV |
| Maximálny pracovný tlak materiálu | 7 bar (0.7 MPa - 100 psi) | 7 bar (0.7 MPa - 100 psi) | 7 bar (0.7 MPa - 100 psi) | 210 bar (21 MPa - 3000 psi) | 210 bar (21 MPa - 3000 psi) |
| Maximálny pracovný tlak vzduchu | 7 bar (0.7 MPa - 100 psi) | 7 bar (0.7 MPa - 100 psi) | 7 bar (0.7 MPa - 100 psi) | 7 bar (0.7 MPa - 100 psi) | 7 bar (0.7 MPa - 100 psi) |
| Hmotnosť pištole (bez hadice)* | 560 g (19.8 oz) | 600 g (21 oz) | 675 g (23.8 oz) | 660 g (23 oz) | 25.7 oz (728 g) |
| Dĺžka pištole | 22 cm (8.7 in) | 24 cm (9.5 in) | 26.5 cm (10.5 in) | 24.5 cm (9.7 in) | 10.7 in (27 cm) |
| Odporúčany rozsah odporu materiálu | Standard | 25 MΩ/cm to ∞ | 25 MΩ/cm to ∞ | 25 MΩ/cm to ∞ | 3 MΩ/cm to ∞ |
| | HC | 1 to 25 MΩ/cm | 1 to 25 MΩ/cm | 1 to 25 MΩ/cm | |
| | WB | ≤ 1 MΩ/cm | ≤ 1 MΩ/cm | ≤ 1 MΩ/cm | ≤ 1 MΩ/cm |
| Vstup materiálu | 3/8 npsm(m) | 3/8 npsm(m) | 3/8 npsm(m) | 1/4-18 npsm(m) | 1/4-18 npsm(m) |
| Vstup vzduchu | 1/4 npsm(m) ľavý závit | 1/4 npsm(m) ľavý závit | 1/4 npsm(m) ľavý závit | 1/4 npsm(m) ľavý závit | 1/4 npsm(m) ľavý závit |
| Návod na použitie | Standard | 3A2494 | 3A2494 | 3A2495 | 3A2495 |
| | WB | | 3A2496 | 3A2497 | |

*Štandardný model pištole. Pre ostatné modely pozrite návod na obsluhu.

Vodivé vzduchové hadice (vyžadované)

| Dĺžka | Air Flex™ | Štandardná | WB* |
|-----------------|-----------|------------|--------|
| 1.8 m (6 ft) | 244963 | 223068 | 235068 |
| 4.6 m (15 ft) | 244964 | 223069 | 235069 |
| 7.6 m (25 ft) | 244965 | 223070 | 235070 |
| 11 m (36 ft) | 244966 | 223071 | 235071 |
| 15 m (50 ft) | 244967 | 223072 | 235072 |
| 23 m (75 ft) | 244968 | 223073 | 235073 |
| 30.5 m (100 ft) | 244969 | 223074 | 235074 |

Air Flex: Jadro a plášť z EPDM gummy pre extra ohybnosť.

Štandardná: Modifikované polovodivé polyamidové jadro, uretánový plášť pre väčšiu odolnosť.

*WB (vyžadovaná pre WB systémy): Vodivý SST oplet pre uzemnenie. Polyuretánová hadička a plášť.

Príslušenstvo pre obsluhu

| Obj. číslo | Popis |
|------------|--|
| 117823 | Vodivé rukavice, balenie 12 ks (veľkosť S) |
| 117824 | Vodivé rukavice, balenie 12 ks (veľkosť M) |
| 117825 | Vodivé rukavice, balenie 12 ks (veľkosť L) |
| 24N603 | Kryt pištole. Pre 40 kV a 60 kV modely. Balenie 10 ks. |
| 24N604 | Kryt pištole. Pre 85 kV modely. Balenie 10 ks. |
| 24N758 | Kryt displeja. Balenie 5 ks. |
| 24N520 | Zväčšenie rukoväte. Veľkosť M |
| 24N521 | Zväčšenie rukoväte. Veľkosť L |
| 24P170 | Kovová spúšť na výmenu štandardnej. |
| 24P171 | Konverzná sada na 4-prstú spúšť. |

Príslušenstvo na testovanie

| Obj. číslo | Popis |
|------------------|--|
| 241079 | Megohmmeter. 500 V výstup, 0.01-2000 megohm. Pre testovanie uzemnenia a odporu pištole. |
| 722886 722860 | Merák odporu materiálu Materiálová sonda. Tieto časti sa musia používať spolu. |
| 245277 | Testovacia sada. Vysokonapäťová sodna a kV-meter. Služi na merania ES napätia pištole a alternátora a zdroja počas údržby. |

Príslušenstvo pre pištole

| Obj. číslo | Popis |
|------------|---|
| 24N642 | Vstup vzduchu s otočným klbom. 1/4 npsm (ľavý závit). |
| 24P172 | Ventil pre zmenu veľkosti lúča. |
| 24N636 | Ovládanie atomizačného vzduchu s nízkym profilom. |
| 24N993 | Vysoko vodivá materiálová hadica 7.6 m (25 ft). Nahrádza materiálovú hadičku na 60 kV HC pištole. |
| 24N318 | Konverzná sada na trysku s kruhovou stopou pre modely Pro Xp Air. |
| 24N319 | Konverzná sada na trysku s kruhovou stopou pre modely Pro Xp AA. |
| 24N704 | Elektróda pre abrazívne materiály. Modrá. |



O SPOLOČNOSTI DASS, s.r.o.



Spoločnosť DASS s.r.o., založená v roku 1995, je autorizovaným zástupcom americkej firmy GRACO Inc. Minneapolis a jej európskej centrály GRACO BVBA v Maasmechelene v Belgicku, s pôsobnosťou pre oblasť automobilového priemyslu, všeobecného priemyslu a dodávateľov povrchových úprav. Obchodná politika spoločnosti DASS s.r.o. je založená na distribúcii prvotriednych produktov, na kvalitnom a rýchlom servise a technickom poradenstve na veľmi vysokej úrovni. Týmto sa spoločnosť zaraďuje medzi najlepších odborníkov na technológiu GRACO nielen na Slovensku, ale i v strednej Európe.

Čerpacia a aplikačná technika GRACO je veľmi dobre etablovaná najmä v oblasti automobilového priemyslu, veľkej obľube sa teší aj v ostatných oblastiach priemyslu najmä vďaka spoľahlivosti, dlhej životnosti, dostupnosti náhradných dielov, spotrebného materiálu a kvalite servisu.

PREDAJ, SERVIS, TECHNICKÁ PODPORA A INŽINIERING

CENTRÁLA MARTIN

DASS, s.r.o.
Robotnícka 1E/7030
SK-03601 Martin
Slovenská republika

Tel./Fax: +421-(0)43-4221446
Mobil: +421-(0)905-466688, +421-(0)907-821561, +421-(0)918-187827
E-Mail: dass@dass.sk, mvrzuk@dass.sk, mtrizna@dass.sk

OBCHODNÁ KANCELÁRIA BRATISLAVA

DASS, s.r.o.
Vlčie hrdlo 77 (areál Lodenica)
SK-82107 Bratislava
Slovenská republika

Mobil: +421-(0)908-414402, +421-(0)908-414760
E-Mail: dass.ba@dass.sk

OBCHODNÁ KANCELÁRIA KOŠICE

DASS, s.r.o.
Južná trieda 78
SK-04001 Košice
Slovenská republika

Mobil: +421-(0)917-479063, +421-(0)908-713178
E-Mail: zatko@dass.sk, farkas@dass.sk

OBCHODNÁ KANCELÁRIA NITRA

DASS, s.r.o.
Fraňa Mojtu 18
SK-94901 Nitra
Slovenská republika

Mobil: +421-(0)908-987626
E-Mail: prvak@dass.sk

URL: <http://www.dass.sk>

