



**NORM
FINISH[®]**

POWERTRACK



LEERING[®]

SINDS
1939 HENGELD

TECHNISCHE SPECIFICATIES

	NORMFINISH POWERTRACK	NORMFINISH POWERTRACK JUNIOR
Buitenwerkse maten	1.700 × 610 × 1.950 mm	800 × 600 × 1.340 mm
Gewicht	350 kg	65 kg
Ventilator motor	3,0 kW 300 m ³ / 300 mBar (=30kPa)	1.600 W stofzuiger
Filterpatroon	2 × 4,4 m ²	n.v.t.
Elektrische aansluiting	3 × 400 V / 50 Hz - 0 + aarde	230 V / 50 Hz
Luchtverbruik	3.000 ltr./min. bij 6 bar (bij een straalpijpdiameter van 6,3 mm)	580 ltr./min. bij 3 bar (bij een straalpijpdiameter van 4,0 mm)
Cycloon	Ja	Nee
Pneumatische aansluiting	3/4 inch luchtleiding	1/2 inch luchtleiding
Aansluitdruk	8 Bar max.	5-6 Bar
Straaldruk	8 Bar max.	3,0 Bar
Straalpijp	6,3 mm venturi borium Carbide	4 mm borium carbide

NORMFINISH® POWERTRACK

De Normfinish® Powertrack is een verwijdbare drukstraalunit. Voor een zeer economisch gebruik van fijnkorrelige, meermalige straalmiddelen is deze Normfinish® de voorwaarde. De ergonomische vormgeving en het toepassen van geavanceerde componenten in een compacte constructie waarborgen een perfect systeem. Door gebruik van PLC-besturing, zeer economisch en eenvoudig te bedienen. De effectieve straalkop en efficiënte straalmiddelreiniging zorgen voor een optimaal rendement van het straalmiddel.

NORMFINISH® POWERTRACK JUNIOR

De Normfinish® Powertrack Junior doet niet onder voor de Normfinish® Powertrack. Kleiner, compacter en voor vele doeleinden inzetbaar. De Normfinish® Powertrack Junior wordt aangesloten op perslucht en 240V elektriciteit en levert u mobiel, stofvrij stralen voor een gunstige prijs.

STOFVRIJ STRALEN EN KOSTEN BESPAREN!

De straal/borstelkop wordt op het product geplaatst. Het straalmiddel wordt, na bediening van de veiligheidsschakelaar op het pistool, op het product gestraald en via de borstelkop weer direct afgezogen.

Hierdoor ontstaat het stofvrij stralen, zonder gebruik van een cabine. Door de afzuiging op de bunker wordt een ontstopping van het straalmiddel verkregen. Door hergebruik van het straalmiddel levert deze drukstraalunit een hoog rendement van het straalmiddel op en dat scheelt in kosten!

"Op locatie" stralen is nu mogelijk. Met name voor werkzaamheden binnen steenhouwerijen, scheepswerken en bijvoorbeeld onderhoudsdiensten is deze Normfinish® Powertrack Junior uitermate geschikt. De geringe afmetingen (800x600x1460mm, lxbxh) zorgen ervoor dat deze straalunit multi-inzetbaar is.



Een betrouwbaar Nederlands product dat voldoet aan alle relevante CE-richtlijnen.

POWERTRACK

ALLE PLUSSEN OP EEN RIJ

- + mobiel, geplaatst op een stabiel verrijdbaar onderstel
- + een stofvrij straalproces
- + ergonomische vormgeving
- + recycling van straalmiddel: kostenbesparend



SERVICE & ENGINEERING

Aangezien productieprocessen steeds vaker geautomatiseerd worden en apparatuur meer "productspecifiek" moet zijn, komt het veelvuldig voor dat de standaard apparatuur niet meer voldoet. Om aan deze vraag te kunnen voldoen heeft Leering Hengelo een eigen afdeling "Engineering". Door de engineering te koppelen aan het in eigen beheer produceren van de apparatuur, ontstaat er een "perfecte" mix. Klant- en productspecifieke wensen kunnen dan ook vertaald worden in een "special" welke precies voldoet voor de toepassing binnen uw bedrijf.

Leering Hengelo beschikt over een eigen servicedienst met deskundige monteurs. Zij zijn specialist op de eigen apparatuur evenals op soortgelijke apparatuur en machines. Dat biedt de nodige voordelen: een snelle response, dus een korte productiestop, een servicewagen met een grote voorraad onderdelen, perfecte afstelling van uw apparatuur (dus besparing in de verbruikskosten en een langere levensduur van uw apparatuur) en (her) plaatsing van apparatuur. Bovendien bieden wij u de mogelijkheid van een onderhoudscontract: preventief apparaat- onderhoud is dus verzekerd.



GIETERIJTECHNIEK ■ STRAALTECHNIEK ■ VERSPANINGSTECHNIEK ■ ZAAGTECHNIEK

Barnsteenstraat 1 7554 TC Hengelo • Postbus 49 7550 AA Hengelo • tel 074 255 82 82 fax 074 242 23 73 • info@leering.nl www.leering.nl

LEERING[®]
SINDS
1939 HENGELO