

<p><b>FAED S.R.L.</b></p>	<p align="center"><b>PRODUCT SPECIFICATION CHART</b></p> <p><i>DESCRIPTION:</i> <u>Pneumatic brush sander</u> <u>Levigatrice pneumatica a spazzole</u></p>															
<p><i>MODEL</i> <u>LP 250 N</u></p> <p><i>CODE</i> <u>LP250N</u></p> 	<p><i>PHOTO/ FOTO:</i></p> 															
<p><i>TECHNICAL NOTE</i> <i>NOTA TECNICA</i></p>	<p>Working bare wood, veneering wood, there exist operations that cannot be executed on line or with automatic machines. For example shutters, chairs, tables, flat surfaces,shelves. etc... which are piled up and must be sanded on the outside without moving them. Using our sander Model LP 250 N and trimmed cloth discs with double abrasive face, it is possible to sand also the most difficult points obtaining surfaces ready for the first layer of primer. Using indented or normal lamelled wheels and wheels of abrasive syntetic sponge, these machines can also be used for the superficial finishing of many other materials such as: iron, aluminium, copper, cast iron, brass, etc..</p> <p>Nella lavorazione del legno grezzo, di impiallicciati di MDF od altro ci sono operazioni che non si possono effettuare in linea o con macchine automatiche. Per esempio antine sedie, bordi in genere, tavoli, mensole, serramenti ecc che sono impilati e devono essere levigati esternamente senza doverli spostare. Utilizzando la nostra levigatrice modello LP 250 N equipaggiata con dischi in tela, abrasivi su entrambe le facce, si può levigare anche nei punti più difficili ottenendo finiture idonee per l'applicazione della prima mano di fondo. Utilizzando ruote abrasive di vario genere queste macchine possono essere anche utilizzate per la finitura superficiale di molti altri materiali come ferro, alluminio, rame, ghisa ottone ecc.</p>															
<p><i>TECHNICAL DATA</i> <i>DATI TECNICI</i></p>	<table border="0"> <tr> <td>Feed air pressure / Pressione alim.</td> <td>6.3 bar</td> </tr> <tr> <td>Air consumption / consumo aria</td> <td>500 l/min</td> </tr> <tr> <td>Feed air thread / Innesto aria</td> <td>1/4 " G.</td> </tr> <tr> <td>Motor speed / Velocità motore (partializable / parzializzabile)</td> <td>2.500 r.p.m.</td> </tr> <tr> <td>Brush size / dimensioni spazzole</td> <td>D.100 mm.</td> </tr> <tr> <td>Total weigth (w/brushes) / peso con spazzole</td> <td>1200 g.</td> </tr> <tr> <td>Sizes L x W x H / dimensioni L x D</td> <td>300 x 100 mm.</td> </tr> </table>		Feed air pressure / Pressione alim.	6.3 bar	Air consumption / consumo aria	500 l/min	Feed air thread / Innesto aria	1/4 " G.	Motor speed / Velocità motore (partializable / parzializzabile)	2.500 r.p.m.	Brush size / dimensioni spazzole	D.100 mm.	Total weigth (w/brushes) / peso con spazzole	1200 g.	Sizes L x W x H / dimensioni L x D	300 x 100 mm.
Feed air pressure / Pressione alim.	6.3 bar															
Air consumption / consumo aria	500 l/min															
Feed air thread / Innesto aria	1/4 " G.															
Motor speed / Velocità motore (partializable / parzializzabile)	2.500 r.p.m.															
Brush size / dimensioni spazzole	D.100 mm.															
Total weigth (w/brushes) / peso con spazzole	1200 g.															
Sizes L x W x H / dimensioni L x D	300 x 100 mm.															
<p><i>SAFETY DATA</i> <i>DATI SICUREZZA</i></p>	<table border="0"> <tr> <td>Start</td> <td>Lever with safety / Leva con sicura</td> </tr> <tr> <td>Stop</td> <td>Automatic (ISO 8662.8)</td> </tr> <tr> <td>Vibrations / Vibrazioni</td> <td>&lt;2.5 m/s<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Noise / Rumorosità</td> <td>84 dB(A)</td> </tr> </table>		Start	Lever with safety / Leva con sicura	Stop	Automatic (ISO 8662.8)	Vibrations / Vibrazioni	<2.5 m/s <sup>2</sup>	Noise / Rumorosità	84 dB(A)						
Start	Lever with safety / Leva con sicura															
Stop	Automatic (ISO 8662.8)															
Vibrations / Vibrazioni	<2.5 m/s <sup>2</sup>															
Noise / Rumorosità	84 dB(A)															