

Foratrici	L101	L20
Ciclo	Semiautomatico	Manuale
Materiale	Pvc+acciaio	Alu
<i>Mandrini Unità verticale [M1]</i>	1	2
<i>Corsa [mm]</i>	80	l=25÷180
<i>KW</i>	1,3	0,55
<i>N° giri [n-1]</i>	750	4.200
<i>Unità di foratura orizzontale [M2]</i>	1	
<i>Corsa [mm]</i>	80	
<i>KW</i>	1,3	
<i>N° giri [n-1]</i>	500	

Drilling Machines	L101	L20
Cycle	Semiautomatic	Manual
Material	Pvc+steel	Alu
<i>Spindles Vertical Unit [M1]</i>	1	2
<i>Stroke [mm]</i>	80	l=25÷180
<i>KW</i>	1,3	0,55
<i>Rpm [n-1]</i>	750	4.200
<i>Horizontal Drilling Unit [M2]</i>	1	
<i>Stroke [mm]</i>	80	
<i>KW</i>	1,3	
<i>Rpm [n-1]</i>	500	

Perceuses	L101	L20
Cycle	Semi-automatique	Manuel
Matériel	Pvc+acier	Alu
<i>Broches Unité Verticale [M1]</i>	1	2
<i>Course [mm]</i>	80	l=25÷180
<i>KW</i>	1,3	0,55
<i>Tr/min [n-1]</i>	750	4.200
<i>Unité Perçage Horizontale [M2]</i>	1	
<i>Course [mm]</i>	80	
<i>KW</i>	1,3	
<i>Tr/min [n-1]</i>	500	

Bohrmaschinen	L101	L20
Ablauf	Halbautomatisch	Manuell
Material	Pvc+Stahl	Alu
<i>Spindel Vertikaleinheit</i>	1	2
<i>Hub [mm]</i>	80	l=25÷180
<i>KW</i>	1,3	0,55
<i>Rpm [n-1]</i>	750	4.200
<i>Horizontale Bohreinheit [M2]</i>	1	
<i>Hub [mm]</i>	80	
<i>KW</i>	1,3	
<i>Rpm [n-1]</i>	500	