

**VL 240 und VL 300
sind im 25-mm-Raster
höhenverstellbar,
passend ab 160 cm
Körpergröße.**

Die richtige Arbeitshöhe zum Dreheln ist im Wesentlichen von drei Faktoren abhängig: Körpergröße, Art der Arbeit (Querholz tiefer, Langholz und Hohlgefäße höher), subjektives Empfinden bzw. Gewohnheit.

Wir empfehlen:

Größe	Arbeitshöhe
1,60 m	1,03 m
1,65 m	1,06 m
1,70 m	1,09 m
1,75 m	1,12 m
1,80 m	1,15 m
1,85 m	1,19 m
1,90 m	1,22 m
1,95 m	1,25 m
2,00 m	1,28 m
2,05 m	1,31 m

Ellenbogenhöhe = Arbeitshöhe
Zwischengrößen sind durch entsprechende Holzunterlagen realisierbar



VL 150 el 0,75 kW

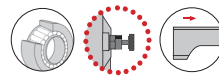
SPH: 150 mm SPW: 350 mm
Höhe bis zur Spindel: 495 mm
Art.-Nr. 3150



AH 105 cm

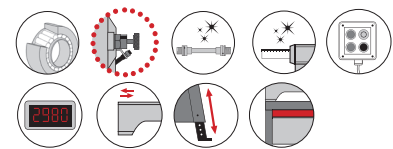
Untergestell

AH: 105 cm
Art.-Nr. 3151-105



VL 300 el 2,2 kW

SPH: 300 mm SPW: 500 mm
Arbeitshöhe: 1060-1355 mm
Art.-Nr.3300 Maschine ohne Motor und Untergestell
Art.-Nr.3300-oM



beidseitig



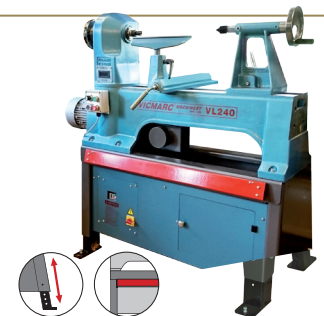
**VL 240 el 1,5 kW
ohne Untergestell**

SPH: 245 mm SPW: 590 mm
Höhe bis zur Spindel: 545 mm
Art.-Nr. 3242



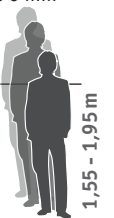
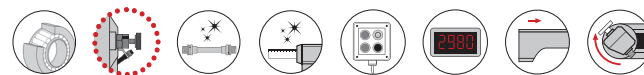
**VL 240 el 1,5 kW
Standard Untergestell**

SPH: 245 mm SPW: 590 mm
Arbeitshöhe: 1030-1270 mm
Art.-Nr.3243



**VL 240 el 1,5 kW
Heavy Duty Untergestell**

SPH: 245 mm SPW: 590 mm
Arbeitshöhe: 1030-1270 mm
Art.-Nr.3244HD



Kegelrollenlager



Spindelarretierung mit 24-Schrittteilung und Schauglas



24-Schritt-Teilung, zusätzlich mit Abschaltautomatik



15 mm Hohlspindel mit MK 2 (10,5 mm & M33 einseitig bei VL 150) gehärtet und präzisionsgeschliffen, M33 beidseitig mit formschlüssiger Ablaufsicherungsnut



10,5 mm Hohlpinole mit MK 2



Magnet-schalterbox



Großdisplay für aktuelle Spindeldrehzahl



Bettverlängerungsoption rechtsseitig



Spindelkopf schwenkbar



Bis zu 320 mm höhenverstellbar



Stoppleiste