

Raumtemperatur

Unter folgenden Bedingungen wird die Funktion der Maschine sichergestellt:

Raumtemperaturbereich °C +15 bis +35

Die zugesicherte Genauigkeit der Maschine wird bei folgenden Bedingungen erreicht:

Raumtemperaturbereich °C +20 bis +23

Temperaturschwankung (gleichzeitig) °C/h <0,4

Temperaturschwankung °C/24h <+/-1,5

Zulässige Temperaturdifferenz in dem
von der Maschine eingenommenen Volumen °C <1



Bei Temperaturen unterhalb bzw. oberhalb der zulässigen Raumtemperatur sind Sondermaßnahmen zu treffen.

Luftfeuchtigkeit

Relative Luftfeuchtigkeit % 20 - 75

Geräusch-emission

Meßflächenschalldruckpegel nach
DIN 45635-16-K12 im Leerlauf db (A) <80

Maschinenhöhe

Maschinenhöhe ca. m siehe Aufstellplan

Flächenbedarf

L x B m siehe Aufstellplan

ACHTUNG !

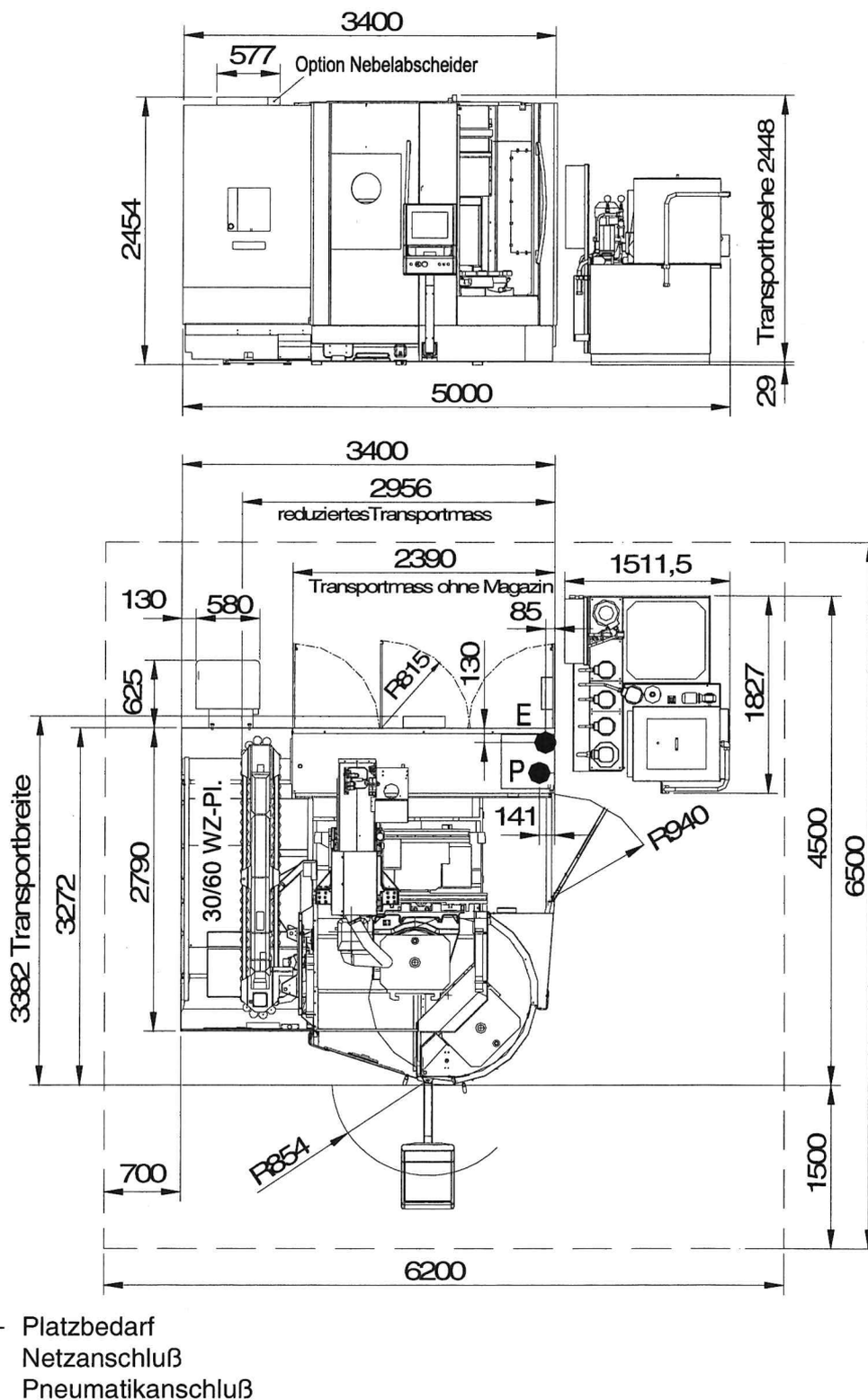
Zusätzlich sind Fluchtwege und Sicherheitsbereiche entsprechend den örtlichen Gesetzen, Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.

Bodenbelastung

Siehe „Anordnung der Nivellierelemente“.

Aufstellplan

Maschine mit
Magazin für 30/
60 Werkzeuge,
Bandfilteran-
lage 900 I und
Späneförderer



ACHTUNG !

Zusätzlich sind Fluchtwege und Sicherheitsbereiche entsprechend den örtlichen Gesetzen, Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.

