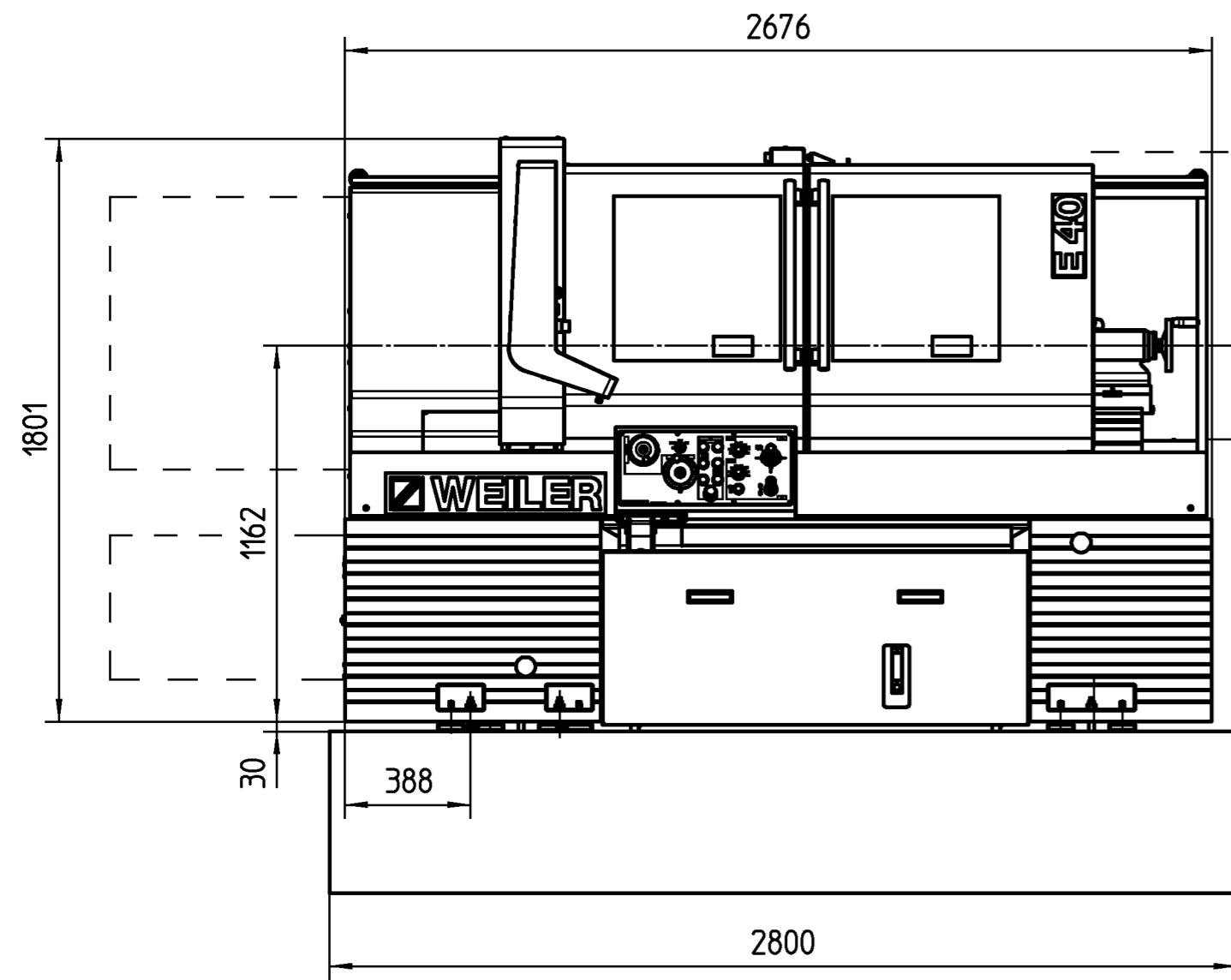


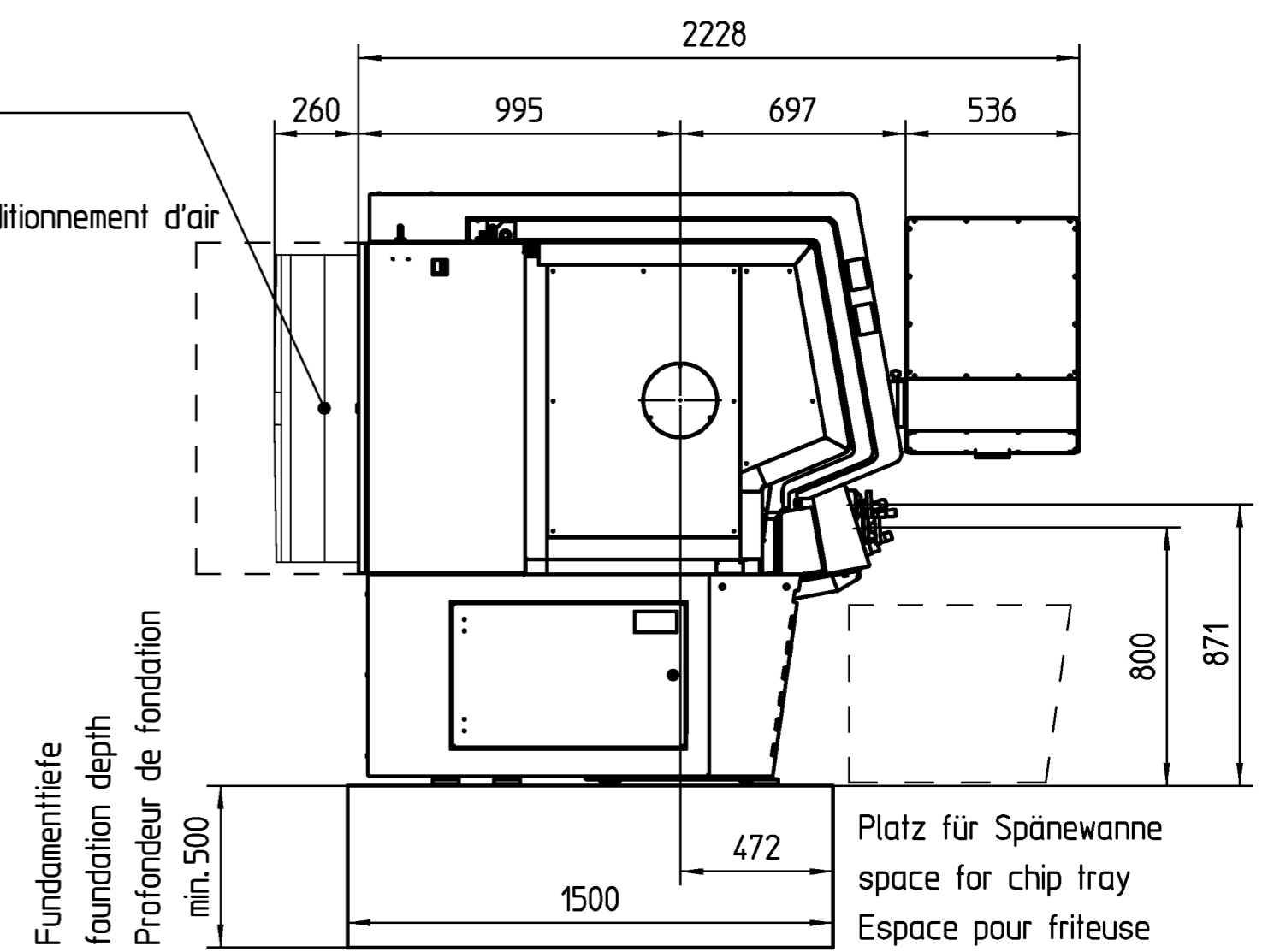
© Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten !

Diese Zeichnung darf nur über CAD gehandelt werden. Alle anderen Eingriffe sind unzulässig!



Endposition der rechten Schiebeschutzhaube
end position of the right hand gliding cover
Position finale du capotage coulissant droite

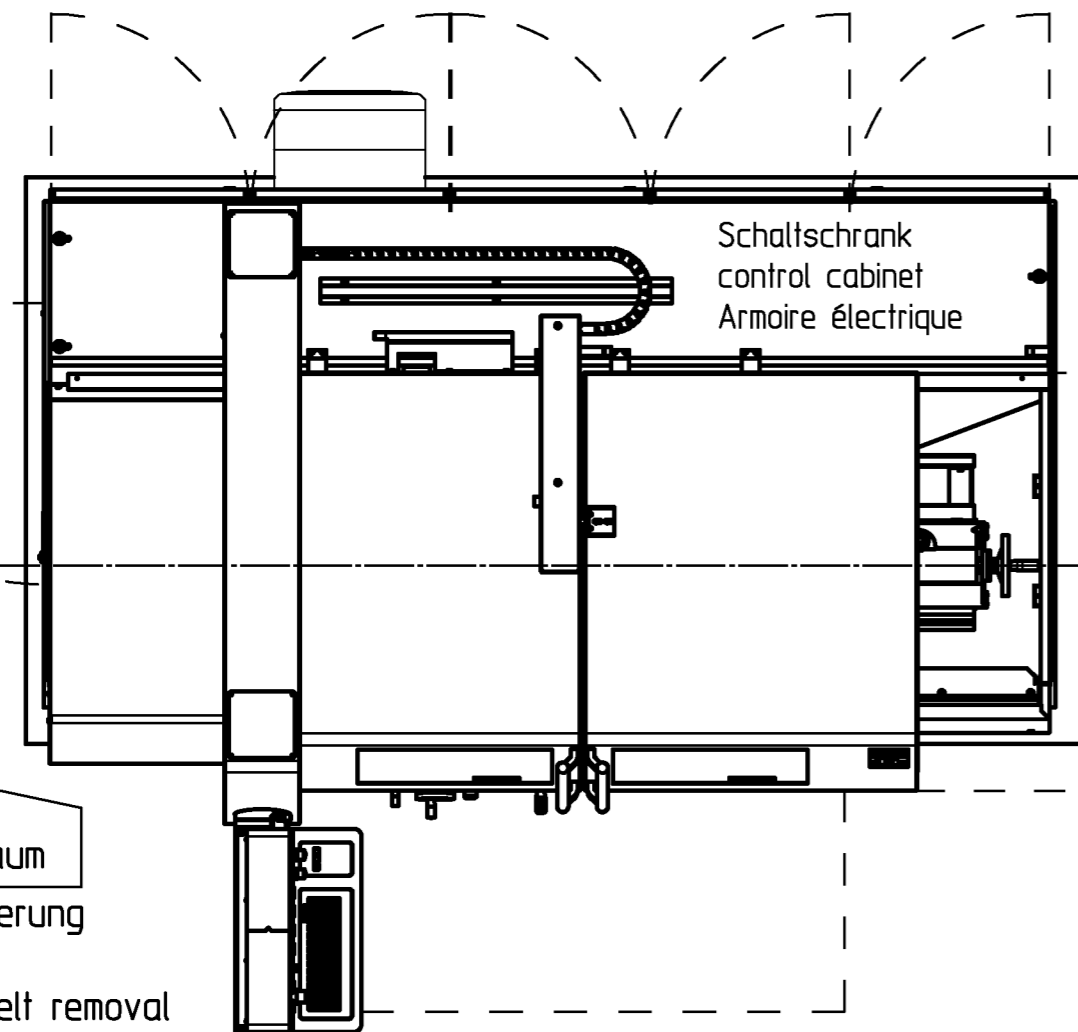
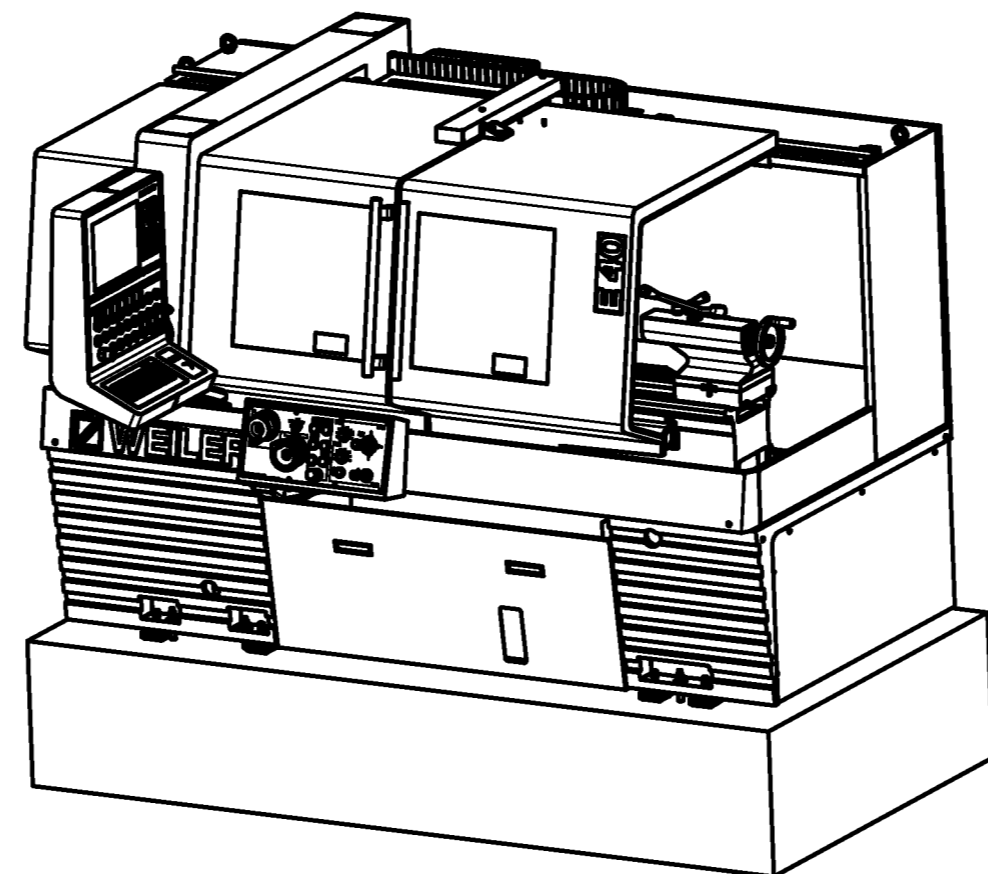
Option
Klimagerät
air-conditioner
installation de conditionnement d'air



Fundamenttiefe
foundation depth
Profondeur de fondation
min.-500

Platz für Spänwanne
space for chip tray
Espace pour friteuse

Zugang zu den elektrischen Geräten
access to electr. devices
Accès aux appareils électriques



Schaltschrank
control cabinet
Armoire électrique

Drehmitte
rotation center
Axe de tournage

Zugang zum Riemenraum
und zur Zentralschmierung
space required for belt removal
access to central lubrication system
Accès aux courroies d'entraînement
et graissage centralisé

Elektrischer Gesamtleistungsbedarf 30kVA
electric total power required
Puissance électrique absorbée

Netzspannung 3x400V~ + PE
voltage
Tension de réseau

Absicherung 50A
protection by fuses
Section du conducteur

Zuleitungsquerschnitt 5x10 mm²
line cross-section
Section du conducteur

Maschinengewicht 3400kg
weight of machine
Poids de machine

Fundamentmaße siehe Blatt2
foundation dimensions see Page2
Dimensions de fondation - voir feuille 2

Ersatz für:		entstanden aus:		Sachmerkmalnummer:		Maßstab:		Anderung:		Blatt-Anz.:		Blatt-Nr.:		erstellt		geprüft	
						1:20		1		1							
-Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH		Masse:		Werkstoff:		Name:											
-Allgemeintoleranzen für Schweißteile DIN EN ISO 13920-AE						AUFSTELLPLAN E40X1000 840D/SL2 MASCHINENABMESSUNGEN											
-Allgemeintoleranzen für Blechteile DIN 6930-m						Zeichnungsnummer:											
						0.5040.97.20.04.06											
						Name		diru		diru		K-Ziff.		Maschine		H.-Grp. U.-Grp. Teil Änd. Format	