



- * [e] Die Dimensionierung des Fundamentes hat durch einen Tiefbauingenieur zu erfolgen. Maß "L" ist aus der Belastung zu ermitteln, wobei "L min" von 450mm einzuhalten ist. Betonqualität: min. C20/25 nach DIN 1045, ungerissen
- The exact dimensions of the foundation must be determined by a civil engineer. The size "L" must be calculated according to the load. "L min" of 450mm must be kept as the minimum. Quality of concrete: Min. C20/25 according to DIN 1045, non-cracked

- [h] Im Bereich der Standfläche ist der Beton ölundurchlässig auszuführen bzw. zu beschichten. Within the footprint area the concrete must be impermeable for oil or alternatively the surface must be suitably coated to ensure that oil penetration is not possible.

- [g] Die Mindestgröße der Standfläche, dargestellt in dem zugehörigen Layout der Maschine, ist zu beachten. The minimum size of footprint as pointed out in the related Layout of the machine has to be considered.

** [f] dynamischer Belastungsmittel
dynamic part of the load

Foundation plan

CAD	Massstab: 1:20	Halbzeug:	Herzstaff:
Schutzvermerk 99/90% beachten. The reproduction, distribution and alteration of this document is prohibited in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system. All rights reserved in the event of a patent, utility model or design.			
	Datum	Name	Gewicht
	Gezeichnet 19.11.14	ramati	Fernat
	Freigegeben 19.12.14	ramati	AZ
			Version Blatt
			von 1 Bl.
			— 1
Version	Datum	Geprüft/abgegeben	Maschinenbau GmbH
			Stamm-Nr.: N0203.1200.001 - 1 Ursprung:
			N0203.1200.001
			Xpert 40x030
			Fundamentplan
			BYSTRONIC