



Abbildung: GS 650



Wichtig!

Bei allen elektrischen und hydraulischen Anschlussarbeiten die örtlichen und länderspezifischen Vorschriften beachten! Nur bei ausgeschalteter bauseitiger Netztrenneinrichtung (Hauptschalter) ist die Maschine als spannungsfrei zu betrachten.

P = Anschlusspunkt für bauseitiges Potentialausgleichssystem

EZ = Elektroanschluss

Gesamtanschlusswert	8,4 kW (Option: 14,4 kW)
Spannungsbereich	3N~; 3~

Netztrenneinrichtung (Hauptschalter) und Hauptsicherungen bauseitig.

Kabellänge ca. 2,0m ab Rückwand der Maschine. Absicherung gemäß Gesamtanschlusswert. Ersatz: Kabel vom Typ H07 RN-F oder ein gleichwertiges verwenden. Maschine in Potentialausgleich einbeziehen.

TWk = Trinkwasseranschluss

TWk* = zusätzlicher Wasseranschluss bei Maschinen mit Kaltwasservorspülung

	TWk	TWk*	Trinkwasserqualität entsprechend TrinkWVo Ausführung: flexibler Schlauch (G 3/4"; Länge ca. 1,8m ab Punkt TWk/TWk*) mit Schmutzfänger. Absperrventil bauseitig neben der Maschine vorsehen.
Wasserzulauftemperatur	max. 20°C		
minimale Durchflussleistung	5 l/min	20 -25 l/min	
erforderlicher Fließdruck nach vorgeschalteter Wasseraufbereitung	0,8-6 bar (80-600kPa)	2,5-6 bar (250-600 kPa)	

A = Wasserablauf (DN 40/50) mit Ablaufpumpe

Ablaufhöhe max. 650mm. Sifon bauseitig. Andernfalls Umbausatz 55 28 261 (mit Ablaufschlauch DN 25) anfordern. Dann ist max. Ablaufhöhe 1,5m.

89012140-00
gefertigt: 14.02.07 sch
geändert:

Anschlussplan
GS 640, GS 650 Energy



Technische Änderungen vorbehalten