

Bezeichnung:			Vorabnahme <input type="checkbox"/>	Endabnahme <input type="checkbox"/>		
Hersteller:			Sicherheitstechnische Beurteilung	<input type="checkbox"/>		
Fabrik-Nr.:			Freigabe wird:	erteilt <input type="checkbox"/>		
Objekt-Nr.:				nicht erteilt <input type="checkbox"/>		
Abnahme von _____ Bj.: _____				vorläufig erteilt <input type="checkbox"/>		
Plakette aufgeklebt <input type="checkbox"/> letzte Prüfung: _____			Begründung:			
			Unterschriften:	Datum:		
			El. Prüfung			
			Techn. Prüfung			
A. Mechanischer Teil						
			10. Schutz spannungsführender nicht isolierter Teile			
1. Standsichere Aufstellung			11. Schutzart			
2. Typenschild vorhanden			12. Einhaltung VDE-Bestimmungen			
3. Treten Schwingungen auf			13. Arbeitsplatzbeleuchtung			
4. Bedienung ergonomisch			14. Funktionskennzeichnung der Schalter und Sicherungen			
5. Bedienung ohne Gefährdung			15. Abnahmeprotokoll			
6. Quetsch- und Scherstellen gesichert			C. Arbeitsplatz			
7. Vorstehende Teile an bewegten Einrichtungen verdeckt			1. Bodenbelastung ausreichend			
8. Umlaufende Teile abgedeckt			2. Boden trittfest und gleitsicher			
9. Zuschlagende Klappen und Deckel gesichert			3. Höhenunterschiede im Boden gekennzeichnet			
10. Werden gesundheitsschädliche, feuer- oder explosionsfähige Gase, Dämpfe oder Stoffe abgesaugt			4. Bodenöffnungen bündig abgedeckt			
11. Wird Ausfall der Absaugung angezeigt			5. Podest rutsch- und stolpersicher			
12. Schutz gegen verspritzende Flüssigkeiten			6. Mindestgrundfläche 1,5 m ²			
13. Besondere Gefahrenpunkte gekennzeichnet			7. Lichte Weite 1 m			
14. Schutzverkleidung elektr. verriegelt oder mit Werkzeug zu öffnen			8. Zugänge für Wartung und Bedienung 0,6 m			
15. Stimmt Gleichzeitigkeitsschaltung bei Zweihand-Einrückung			9. Sicherheitsabstand an bewegten Teilen 0,5 m			
16. Funktion Lichtschranke			10. Beleuchtung			
17. Hilfsmittel zum Späne entfernen			11. Notbeleuchtung			
18. Sicherheit bei Ausfall und Wiederkehr der Energieversorgung			12. Belüftung			
19. Nach Not-Aus alle Funktionen gestoppt			13. Schutz gegen Zugluft			
20. Nach Not-Aus alle Funktionen in Grundstellung			14. Schutz gegen benachbarte Arbeitsplätze			
21. Einschaltung nach Not-Aus über Hauptschalter			15. Schutz gegen vorbeilaufende Wege			
22. Wartungsarbeiten gefahrlos und leicht zugänglich möglich			16. Kennzeichnung Platz und Lagerflächen			
23. Für Bedienung und Wartungsarbeiten über Flur erforderliche Bühnen oder Tritte			17. Lärmpegel			
24. Lärmpegel			18. Beschickung gefahrlos möglich			
25. Besondere Forderungen an Arbeitskleidung Welche:			19. Materialien sicher gelagert, gestapelt			
			20. Gefahrstoffe bruchsicher gelagert			
26. Körperschutz erforderlich Welcher:			21. Bei erhöhter Brandgefahr Feuerlöscher			
			22. Rauchverbot			
			23. Lichtdurchlässige Flächen bruchsicher oder abgeschirmt			
			24. Sicherheit gegen fallende Teile, ab- oder hineinstürzen			
			25. Sitzmöglichkeit			
			26. Einsehbarkeit			
			27. Fluchtweg			
			28. Pausenraum in 5 Min. erreichbar			
			29. Entfernung Toilette unter 100 m			
B: Elektrischer Teil			D: Organisation			
1. Abschließbarer Hauptschalter :			1. Einweisung der Bedienung			
2. Not-Aus-Schalter			2. Bedienungsvorschrift vorhanden			
3. Optischer Zustand von Kabeln, Stecker, sonst. Verbindungen			3. Kennzeichnung von Gefahrenbereichen			
4. Kablesicherungen gegen Durchscheuern			4. Jugendarbeits- oder Mutterschutzbestimmungen beachten			
5. Schutz gegen mech. Beschädigungen			ja	nein		
6. Schutz gegen Flüssigkeit, Staub, Späne			5. Besondere körperliche Voraussetzungen an Bedienung			
7. Zugentlastungen			Welche:			
8. Schutz gegen zu hohe Berührungsspannung			6. Technische Dokumentation			
9. Trenntrafo			7. Konformitätserklärung / CE-Kennzeichnung			