

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ELEKTRISCHER ANTRIEB FÜR MO (4m)

KNS-BRI EL-POHON 4M

A

A

B

B

C

C

D

D

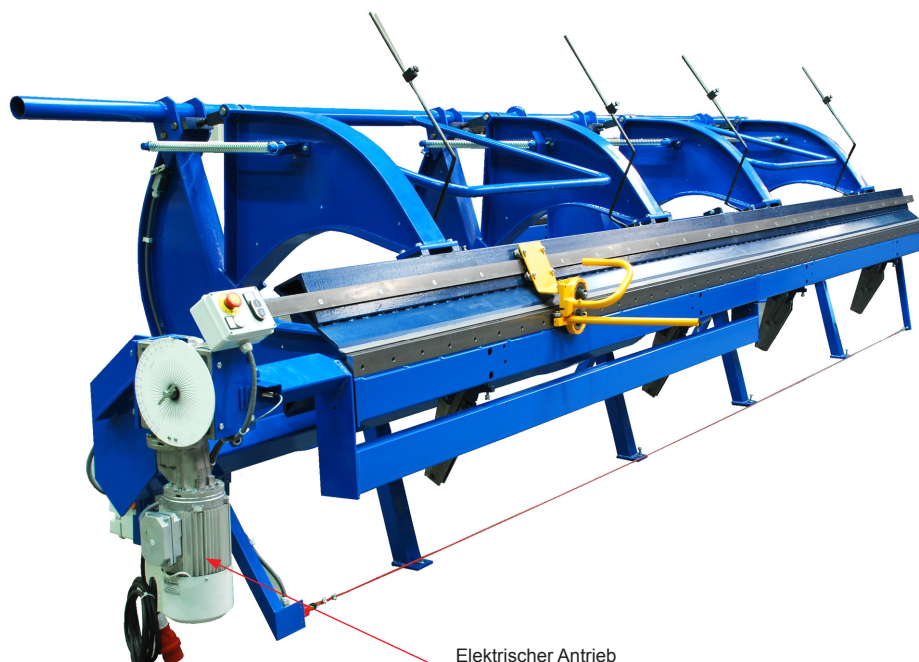
E

E

F

F

Elektrischer Antrieb



INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG	ŠVARCOVÉ	
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE		GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS - HALBPROM.						
HILFSEINR.				STN	SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.	TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG	Elektrischer Antrieb für MO (4m)			KNS-BRI EL-POHON 4M		
	Anzahl der Blätter					Blatt