



Kantbukkemaskiner - motoriserede



Schwenkbiegemaschinen - motorisiert



Folding machines - motorised

SCANTOOL 1250SLMT - 2000SLMT - 3000SLMT



With segments

DK

Standard tilbehør

- Gradskala for bukkevinkler
- Motordrevet over- og bukkevange
- Mulighed for buk i én arbejds cyklus
- Elektronisk kontrol af tilspændingskræfter i overvangen
- Forberedt til montage af pladeanslag
- Fodpedal med dødemandsfunktion
- Nødstop

Ekstra tilbehør

- Manuel pladeanslag
- Pladeanslag med håndhjul med tæller
- Programmerbar pladeanslag
- Programmerbar bukkevinkel
- Rundeskinner
- Indlægsskinner

D

Standardzubehör

- Gradskala für die Biegewinkel
- Motorgetriebene Ober- und Biegewange
- Biegung in einem Arbeitszyklus möglich
- Elektronische Regelung der Zuspännungskraft in der Oberwange
- Vorbereitet auf die Montage eines Hinteranschlages
- Fußpedal und Totmannfunktion
- Notstopp

Weiteres Zubehör

- Manueller Hinteranschlag
- Hinteranschlag mit Handkurbel mit Anzeige
- Programmierbarer Hinteranschlag
- Programmierbarer Biegewinkel
- Rundschienen
- Einlegeschiene

GB

Standard Equipment

- Scale – for adjusting bend angles
- Motor-operated upper and bending beam
- Complete bending process contained in one cycle
- Electronic control of tension level in the upper beam
- Prepared for retrofit of back gauge
- Foot pedal with automatic safety device
- Emergency stop

Extra accessories

- Manual back gauge
- Back gauge with hand wheel with counter
- Programmable back gauge
- Programmable bend angle
- Rounding guides
- Liner guide

Type	Varenummer	Arbejds længde	Pladetykkelse	Vangeåbning	Motor vange	Bukkevinkel	Motor bukkevange	Max. åbning	Mål L-B-H	Vægt
Modell	Art.-Nr.	Werklänge	Plattenstärke	Wangenöffnung	Motor clamping beam	Biegewinkel	Motor folding beam	Max. Öffnung	Maße L-B-H	Gewicht
Type	Article number	Working length	Sheet dimension	Beam opening	Motor Oberwange	Folding angle	Motor Biegewange	Max. opening	Measurement. L-W-H	Weight
1250SLMT	545 71 1300	1270 mm	2,00 mm	100 mm	0,37 kW	150°	0,75 kW	30 mm	2000x650x1100 mm	690 kg
2000SLMT	545 71 2100	2020 mm	1,50 mm	100 mm	0,37 kW	150°	0,75 kW	30 mm	2750x650x1100 mm	970 kg
3000SLMT	545 71 3100	3020 mm	1,00 mm	100 mm	0,37 kW	150°	0,75 kW	30 mm	3750x650x1100 mm	1540 kg