

-  Rundemaskiner - motoriserede - model TTE
-  Bending rolls - motorised - model TTE
-  Rundbiegemaschinen - Motorisierte - Modell TTE

TTE 10/10 - TTE 10/15 - TTE 12/12



 Det færdige emne tages nemt ud af maskinen ved at svinge den øverste valse ud af sit leje. Topvalsen holdes på plads af et låsehåndtag, som giver let og ubesværet adgang til topvalsen.

 Easy removal of the finished tube by swinging out the top roll. The top roll is locked by a lever handle, which gives easy access.

 Zur Entnahme der fertigen Rohre kann die Oberwalze ausgeschwenkt werden. Die Oberwalze wird mittels eines Handgriffs am Platz gehalten, und man hat mit diesem Handgriff leichten Zugang zu dem Oberwalze.

 HM TTE motoriserede rundemaskiner har asymmetrisk placerede valser og muligheden for at arbejde med en konstant lav hastighed, gør forbuk nemt og præcist. Valserne er bomberede for lige svøb. Både den nederste valse og bukkevalsen kan justeres ved hjælp af et snekkedrevet håndhjul. Bukke-valsen kan skrásættes for koniske emnevalsning.

TTE har som standard : 0,75 KW en hastigheds gearmotor, nødstop, nødstopswire rundt om maskinen og fodpedal for frem- og tilbagekørsel med ekstra nødstop.

 The HM motorised Bending rolls model TTE have asymmetric rolls and the possibility to work with a slow roller speed makes pre-bending easy and accurate. The rolls are crowned for straight rolling pinch. Both the lower roll and bending roll are adjusted by a worm-gearred handle. The bending roll can be set diagonally, for conical operations by adjusting a locking handle.

The TTE comes as standard with a 0.75 KW 1 speed gear motor, emergency stop in a wire around the machine and emergency stop on machine and on the moveable foot pedal. Foot pedal is with forward and backwards rotation.

 Die HM TTE Motorisierte Rundbiegemaschine haben asymmetrischer Walzenstellung, und mit einem Frequenzumrichter ausgerüstet, der es dem Betreiber erlaubt, die Drehzahlen der Walzen für den Vor- und Rückwärtslauf stufenlos zu verstellen, was ein besonders leichtes und akkurates Arbeiten mit der TTE erleichtert. Zum Vorbiegen kann eine besonders langsame Drehzahl gewählt werden. Die Verstellung der Unter- und Biegewalze erfolgt über ein Schneckengetriebe mit Handrad. Zum Konischbiegen kann die hintere Rolle der TTE schräg gestellt werden. Die TTE sind mit 0,75 KW Motor, Notstop Sicherheitsausrüstung mit Seilzug und fußbedientem Wendeschalter mit Schutzhülle ausgerüstet.

| Model | Varenummer | Arbejdslængde | Pladetykkelse | Valser Ø | Mål L-B-H | Vægt |
|-----------|----------------|----------------|-----------------|----------|-------------------|---------|
| Model | Article number | Working length | Sheet thickness | Roller Ø | Measurement L-W-H | Weight |
| Modell | Artikel Nummer | Arbeitslänge | Plattenstärke | Walzen Ø | Maße L-B-H | Gewicht |
| TTE 10/10 | 0141 0105 | 1020 mm | 1,00 mm | 50/55 | 1450x550x980 mm | 220 kg |
| TTE 10/15 | 0141 0185 | 1020 mm | 1,50 mm | 60/65 | 1450x550x980 mm | 240 kg |
| TTE 12/12 | 0141 0165 | 1260 mm | 1,25 mm | 60/65 | 1690x550x980 mm | 280 kg |