

# Turbomaster



**Colle**<sup>®</sup>  
S.p.a.

# Turbomaster

Desenhado para as mais diversas exigências do mercado, **TURBOMASTER** é uma máquina de compressão radial que se junta a gama de máquinas fabricadas pela Colle.

O **TURBOMASTER** é disponível em três modelos, 30/60 (12"-24"), 30/125 (12"-48") e 30/160 (12"-60"). Os diâmetros dos tubos variam entre 300 e 1600 mm (12"-60") e alturas entre 2000 e 3000 mm (6'-10').

O sistema eletrônico de controle VICOM II permite que a máquina seja completamente automática e permite ajustamentos com facilidade para diversos tamanhos de tubos, assegurando a produção de tubos de altíssima qualidade, perfeitamente lisos e sem nenhuma imperfeição.

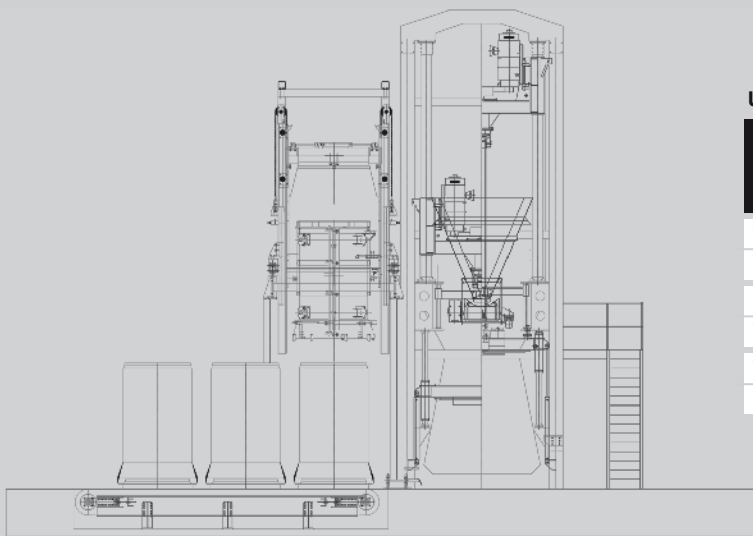
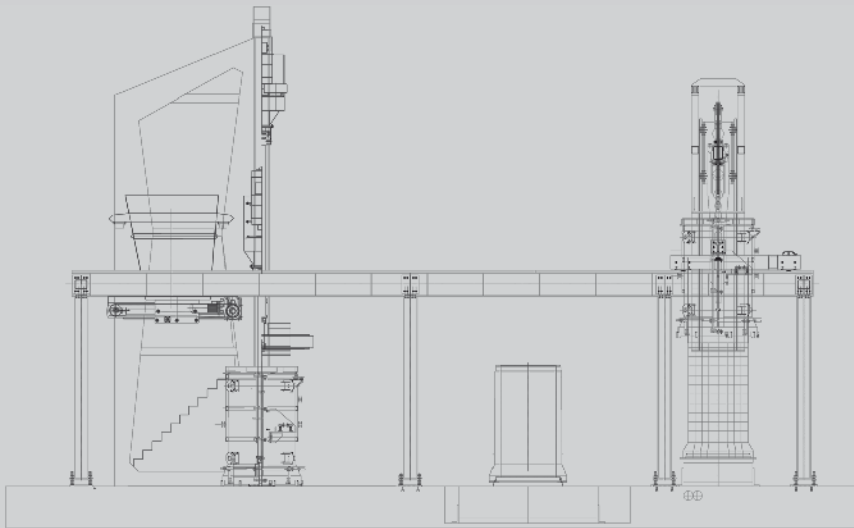
O pistão de compressão radial é controlado eletronicamente e "sente" a consistência do concreto que é distribuído e a força necessária para compactá-lo. Esta informação chega ao sistema de alimentação e ele ajusta a alimentação com concreto de maneira correta. O pistão de compressão radial é motorizado e interage com o sistema eletrônico de maneira que cada rolete faz uma rotação forçada, em direção oposta ao sistema de segmentos de trolha (colher de pedreiro).





Colle<sup>®</sup>  
S.p.a.

| Build the future |



Unidades em cm e polegadas

MÁQUINA	TUBOS diâmetro min. - max.	COMPIMENTO TUBO cm - polegadas
<b>TURBOMASTER 30/60</b>	30 cm. - 60 cm.	H 200 - 250 - 300 cm.
<b>TURBOMASTER 12/24</b>	12" - 24"	H 6' - 8' - 10'
<b>TURBOMASTER 30/125</b>	30 cm. - 125 cm.	H 200 - 250 - 300 cm.
<b>TURBOMASTER 12/48</b>	12" - 48"	H 6' - 8' - 10'
<b>TURBOMASTER 30/160</b>	30 cm. - 160 cm.	H 200 - 250 - 300 cm.
<b>TURBOMASTER 12/60</b>	12" - 60"	H 6' - 8' - 10'

