

WAM-SHANGHAI



水泥螺旋输送机 CEMENT SCREW CONVEYORS



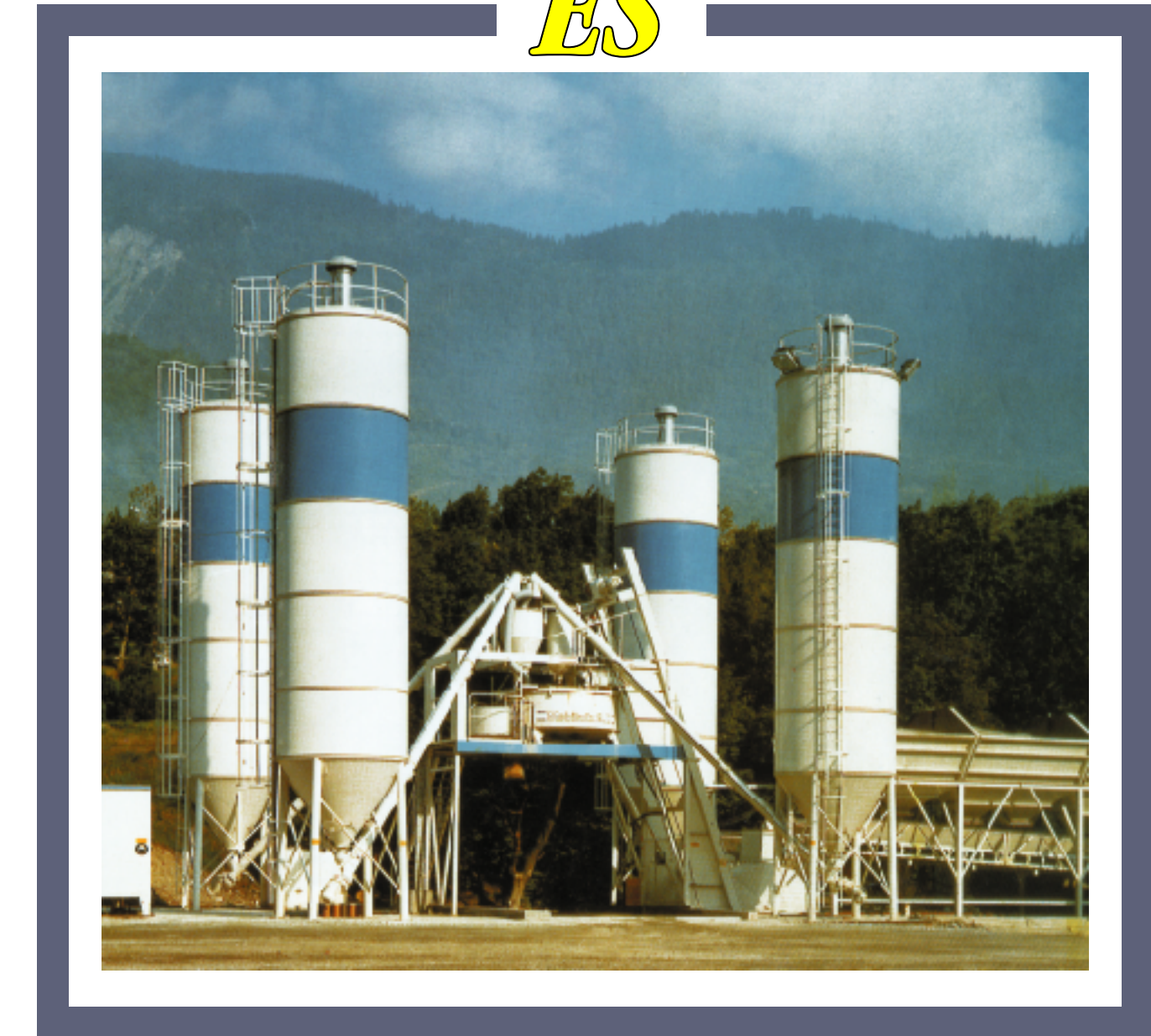
其它产品
FURTHER PRODUCTS



威埃姆输送机械（上海）有限公司
WAM-SHANGHAI

地址: 上海浦东川南奉公路 1085 号 邮编 zip: 201202
电话 tel: 8621-58934688 传真 Fax: 8621-58932293
E-mail: wam@wamshanghai.com
Internet: www.wamshanghai.com

销售办公室 Sales offices:
上海 汉中路 158 号汉中广场 1024 室 Tel: 021-63548408 许艺敏小姐
北京 朝阳区东方东路甲 11 号甲惠东大厦 307 室 Tel: 010-64607250 朱力行先生
香港 新界荃湾西楼角道 218-224 号豪辉商业中心 2 座 105 室 Tel: 852-2413008
海南 海口市海秀大道 16 号海建总公司办公大楼 103 室 Tel: 0898-6773432



输送能力图表
只有在料仓正确安装及良好的全位体部份流动的前提下，才能确保数据有效

OUTPUT RATE DIAGRAM
The output rates are valid only if a correct silo construction and a good cone fluidisation are guaranteed.

WAM 的 ES 系列水泥螺旋喂料机代表了最高的效率，广泛的高标准产品选择面，高输送能力及在不同使用状态下的绝对可信度。WAM's ES-series cement screw feeders stand for: maximum efficiency, a wide range of standard units, high output rates and absolute reliability under most different conditions.

七种标准管径 (114,139,168,193,219,273 和 323mm) 提供了 8-120 吨/小时的输送能力。料仓内安装有效流化装置。Seven standard tube diameters (114, 139, 168, 193, 219, 273 and 323 mm) offer a cacity range from 8 ton/h to 120 ton /h. Exact and constant outputs can be only achieved if an effective fluidisation is installed inside the silo (see WAM leaflet: fluidisation pads).

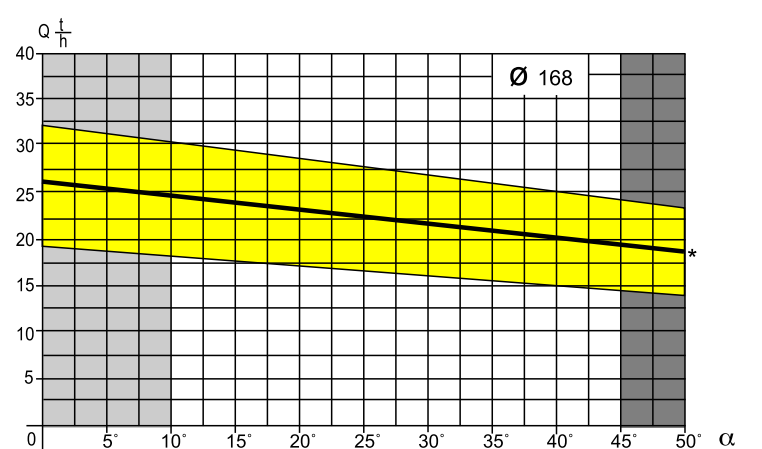
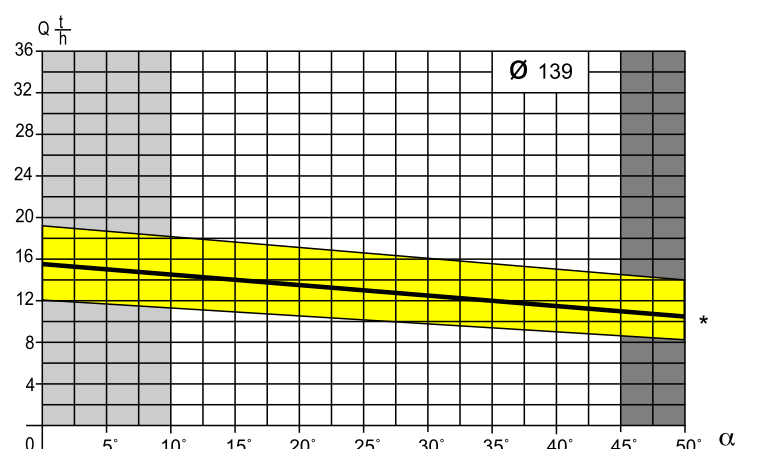
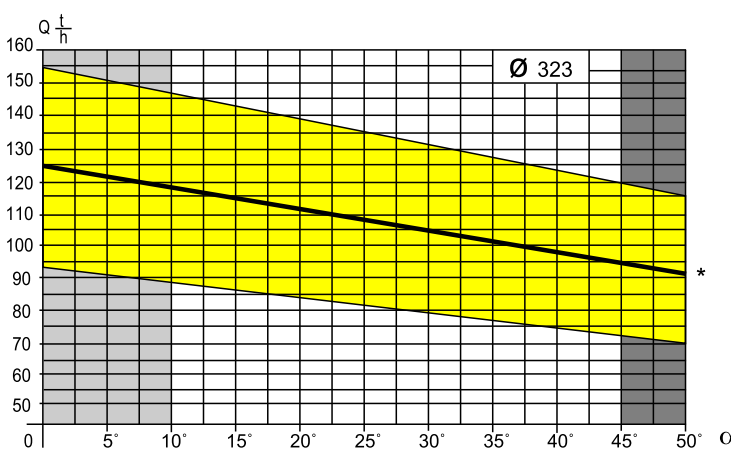
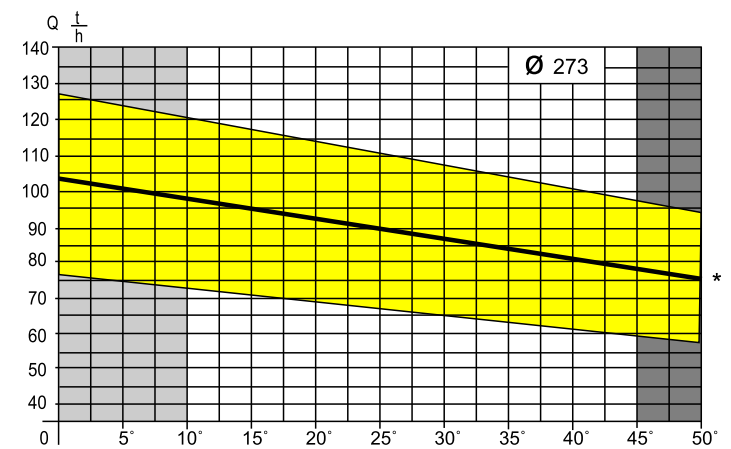
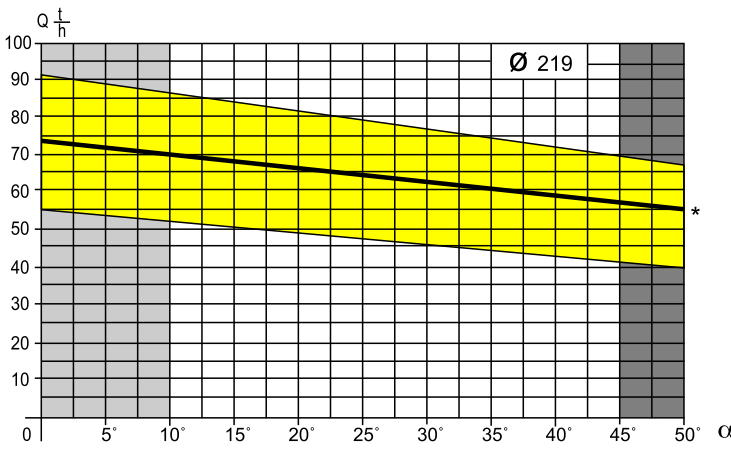
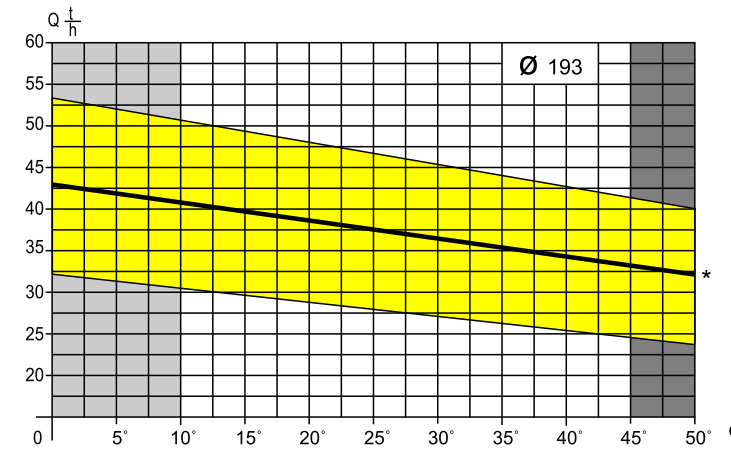
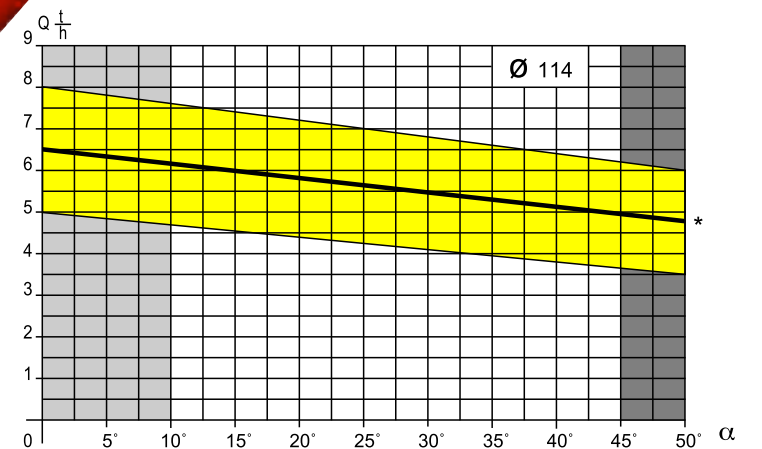
每根 ES 螺旋都配有 WAM 专业生产的螺旋叶片。在焊接到中心管上后，螺旋叶片达到完全平衡。

flightings. After the flightings are welded on their centre tubes the screws are thoroughly balanced.

端部轴承、中间轴承及花键轴的设计是多年生产经验的结晶，也是先进技术的重要组成部份。

ES 系列螺旋输送机配有多型号的 WAM 减速装置供选择，用于直接驱动。

For ES - screw conveyors a wide range of WAM gear reduction units are available to be mounted as direct drives.



该输送能是针对粉体密度 1.13 吨 / 立方米的波特兰水泥而言
为达到上述的输送能力，持续而且稳定的物料流动是必要条件。

The throughput rates are referred to Portland cement with a bulk density of 1.13 t/m^3 . To obtain the above throughput rates a constant and smooth material flow from the silo is necessary.

- ★ 理论输送能力
输送能力取决于水泥的粉体密度
- 送达能力不成比例
可能的水泥喷射

- * Theoretical output rate.

Output rate depends upon the bulk density of the cement.

- Output rate not in proportion.

Possible shooting of the cement

