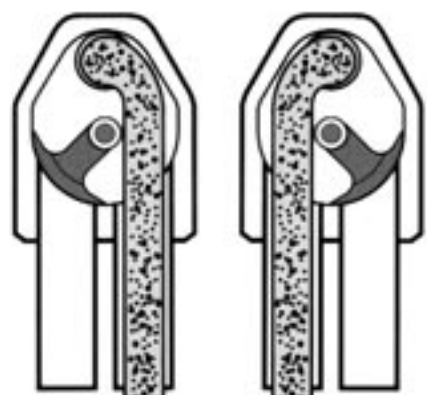


Con esclusione del PIXIE, tutti gli alimentatori della serie AS possono essere dotati della VPA (valvola proporzionale automatica), la semplicità costruttiva, il particolare movimento ad ancora dell'otturatore conferiscono un ottima affidabilità anche con i granulati più difficili.

*With the exception of PIXIE unit, all loaders in the AS series can be fitted with a VPA (automatic proportional valve). The simple design, the particular anchor movement of the shut off device all lead to excellent reliability even with the most difficult types of granule.*

Avec l'exclusion du PIXIE, tous les alimentateurs de la série AS peuvent être équipés de la VPA (soupape proportionnelle automatique); la simplicité de construction, le mouvement particulier à ancre de l'obturateur lui confèrent une excellente fiabilité même avec les grains les plus difficiles



Per il montaggio ottimale raccomandiamo l'utilizzo delle trammoggine isolate, che evitano la riumidificazione del granulo essiccato e garantiscono un solido ancoraggio dell'alimentatore alla presa o all'estrusore.

*For a perfect installation, we recommend the use of a small insulated hopper, to guarantee a solid fixing of the unit to the injection moulding or extruder machine. Also this reduce the small amount of material in the hopper from attracting moisture.*

Pour le montage optimal nous recommandons l'emploi des trémies isolées, qui évitent la réhumidification du grain séché et garantissent un ancrage solide de l'alimentateur à la presse ou à l'extrudeuse.

Tutte le macchine sono dotate di serie degli adattatori da trammoggia, la lancia di fluidificazione è di 03 mt di tubo atossico antistatico per il trasporto del granulo.

*All feeders are supplied with hopper adaptor supports, adjustable probes and 3 metres of non toxic anti-static flexible pipe for the conveying of the granules.*

Toutes les machines sont équipées, dans la version standard, des adaptateurs de trémie, lance de fluidification et 03 m de tube atoxique antistatique pour le transport du grain.

