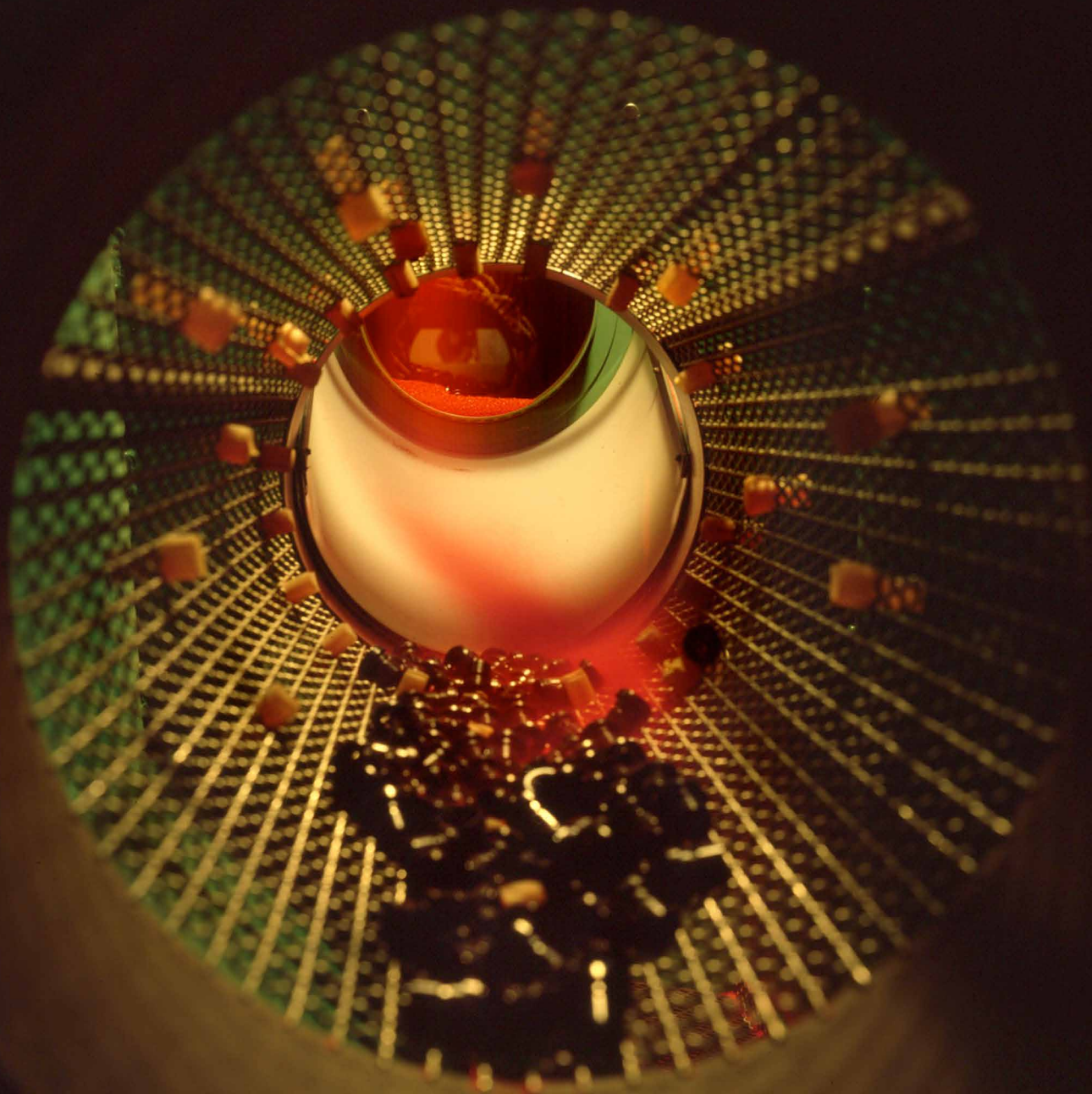


SBAVATRICI



ISPER

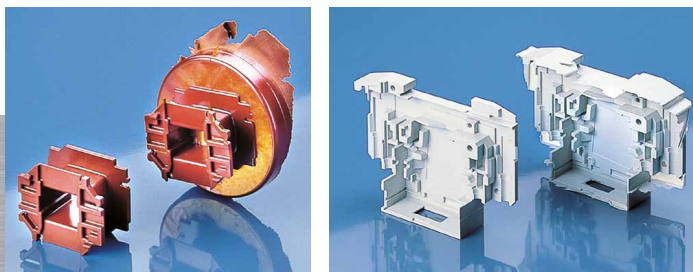
TSX



Le macchine sono costituite da un dispositivo di alimentazione automatica dei pezzi, da una camera di sbavatura, da un gruppo di aspirazione e filtraggio e da una unità di recupero della graniglia. I pezzi sbavati cadono nella parte terminale dell'unità di recupero.

Nel modello TSX il dispositivo di alimentazione e l'unità di recupero sono posizionabili in linea con gli assi principali della camera di sbavatura o perpendicolarmente, rendendo possibile l'adattamento della configurazione della macchina allo spazio disponibile.

TSX BATCH



Questa macchina unisce alla grande affidabilità, consolidatasi negli anni, del mod. di sbavatrice TSX, la possibilità di lavorare anche per lotti, che, con un ciclo a funzionamento pneumatico, dedicato, tramite un sistema di apertura e chiusura di apposite serrande, possono venir mantenuti separati tra di loro.

Rispetto al modello Compact, questo modello avendo un cestello di sbavatura del diametro maggiore (230mm) ed essendo più lungo rende altresì possibile la sbavatura di pezzi di dimensioni maggiori e comunque una prolungata permanenza dei pezzi sotto il getto della graniglia.

Rispetto a una macchina a nastro, la sbavatura con macchine tipo TSX e Compact è particolarmente indicata per pezzi non fragili che possono urtarsi tra loro senza problemi, anzi avvantaggiandosi dal contatto in una sorta di burattatura.

TSX MINI



Questa macchina unisce le caratteristiche della Tsx batch a un ingombro minimo, infatti permette di lavorare per lotti con un ciclo a funzionamento pneumatico, dedicato, tramite un sistema di apertura e chiusura di apposite serrande; tutto questo avendo un ingombro di 1800x1400 mm con un'altezza di 2600 mm.

Si presta sia per un layout a reparto sia per essere posizionata in linea direttamente alla pressa, aumentando notevolmente l'efficienza del processo.

COMPACT



Le macchine sono costituite da un dispositivo di alimentazione automatica dei pezzi, da una camera di sbavatura, da un gruppo di aspirazione e filtraggio e da una unità di recupero della graniglia. I pezzi sbavati cadono nella parte terminale dell'unità di recupero.

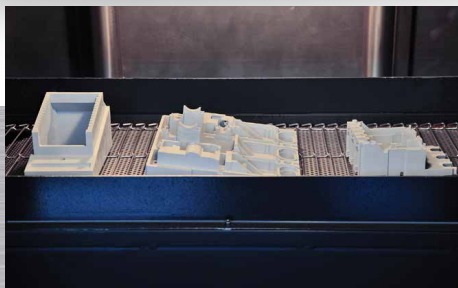
Nel modello COMPACT l'unità di recupero è fissa a 90° con il cestello di sbavatura. La COMPACT occupa il minimo spazio e si adatta facilmente nei processi di produzione insieme alle macchine di stampaggio. Ciò riduce l'impegno che essa richiede di un operatore e i trasporti interni con notevole risparmio.

BTX



La BTX rappresenta la soluzione per il problema della sbavatura di pezzi delicati e/o di grosse dimensioni inadatti ad un trattamento alla rinfusa che comporti urti contro altri pezzi o contro le pareti metalliche di una macchina a tamburo: è quindi una macchina adatta per pezzi ricchi di dettagli, fragili, con precisi requisiti estetici, di alto valore unitario, di grosse dimensioni ed in particolare di notevole lunghezza, nonché per tutti quelli che si presentino con le bave disposte in prevalenza parallele ad una superficie di possibile appoggio.

ESATURBO



Sbavatrice continua a nastro per pezzi in materiale termoindurente e termoplastico caricato vetro.
Macchina per la sbavatura di pezzi non trattabili alla rinfusa e che non possono rotolare uno contro l'altro

CARATTERISTICHE SALIENTI:

- 6 turbine
- 2 pistole
- Doppi filtri aspirazione polveri e graniglia usurata
- Alimentazione automatica graniglia in macchina
- Miscelatore automatico acqua-olio antistatico
- Visualizzatore condizione filtri
- Doppia batteria ugelli per soffiaggio pezzi
- Controllo automatico umidità graniglia per regolazione pompa dosatrice

ISPER

Via Berlino, 7

24040 Zingonia Verdellino


(Bergamo) • Italy

Tel. +39 035 4821601

www.isper.it

isper@isper.it



Le macchine ISPER sono marcate 

I nostri prodotti sono soggetti a continui miglioramenti. Ci riserviamo perciò il diritto di mutare le caratteristiche senza ulteriore avviso.

classifiedra87.it • 01/24