

Turbo Washer





PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il TURBO WASHER svolge un'importante azione di lavaggio e purifica il materiale plastico dagli inquinanti inorganici e fini attraverso la forza centrifuga.

Durante il processo di centrifugazione, acqua sporca, sabbia, fibre di carta e terriccio scorrono attraverso i fori del cestello, mentre i flakes vengono trattenuti.

La macchina trova il suo impiego sia come lavatrice dei flakes ottenuti dalla macinazione in acqua che come unità di risciacquo dopo un lavaggio intensivo con prodotti detergenti.

PERFORMANCES

- Eliminazione degli inquinanti fini.
- Risciacquo intenso.
- Palette con protezione antiusura sostituibili.

OPERATION SYSTEM

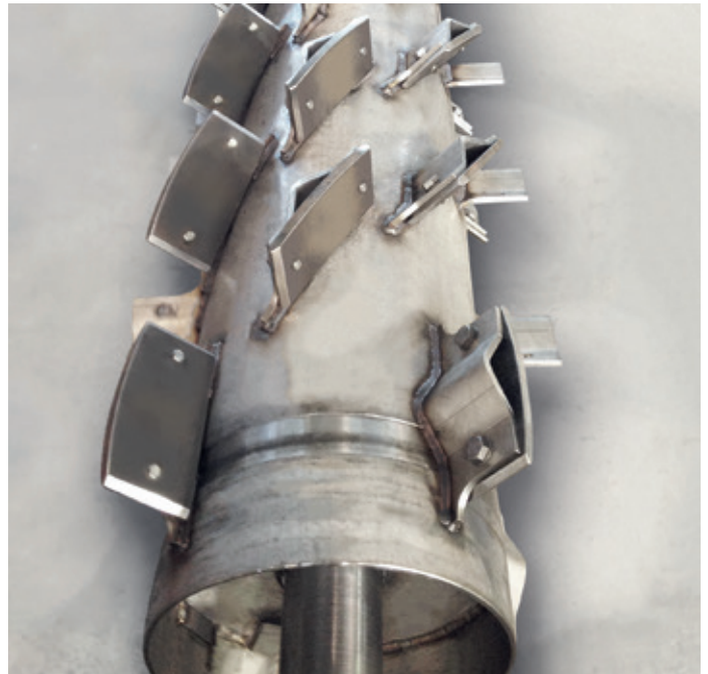
TURBO WASHER performs an important washing action and purifies the plastic material from inorganic and fine pollutants using centrifugal force.

During the centrifugal process dirty water, sand, paper fibers and soil flow through the basket holes, whereas flakes are retained.

The machine is used both for washing the flakes coming from the wet grinder and for rinsing the flakes after a strong washing process with detergents.

PERFORMANCES

- Elimination of the fine pollutants.
- Intensive rinsing.
- Replaceable blades with wearproof protection.



Modelli Models		TW 400	TW 500	TW 600	TW 800
Ø Rotore Ø Rotor	mm	400	500	600	800
Lunghezza Length	mm	2000	3000	3000	3000
Potenza installata Installed power	kW	22	37	45	55
PET	kg/h	2000	3000	4000	6000
HDPE	kg/h	1000	2000	3000	4000
LDPE	kg/h	500	800	1000	1500

AMUT SpA

Via Cameri, 16
28100 Novara - Italy

Phone +39 0321 6641
Fax +39 0321 474200
E-mail info@amut.it



ISO 9001:2008 Certificate N. 12E

Follow us on YouTube

