

# Mulino A Vasche Orizzontali A Dieci Corpi

Numero articolo: KT-HJM10



## introduzione

Il mulino a vasche orizzontali a dieci corpi è adatto a 10 vasi per mulini a sfere (3000ml o meno). È dotato di controllo della conversione di frequenza, movimento dei rulli in gomma e copertura protettiva in PE.

[Ulteriori informazioni](#)

|  |   |
|--|---|
| Principio di lavorazione   | Attrito   |
| Caratteristiche del campione di applicazione                     | Fine   Durezza medio-bassa   Fragile   Secco o poco viscoso                       |
| Tipo di lavorazione  | Macinazione   miscelazione  |
| Dimensione massima dell'iniezione                                | < 5 mm  |
| Intervallo di dimensioni delle particelle del campione           | 1-20um  |
| Numero di giare del mulino a sfere                               | 10  |
| Il più grande volume di vasca di macinazione a sfere disponibile | 3000ml  |
| Volume minimo disponibile della vasca di macinazione             | 250ml   |
| Materiale opzionale del serbatoio del mulino a sfere             | Zirconia   Carburo di tungsteno   Agata   Nylon Acciaio inox   Poliuretano ecc... |
| Tipo di media di macinazione opzionale                           | Sferico   Cilindrico  |
| Materiale opzionale della sfera di macinazione                   | Zirconia   Carburo di tungsteno Agata   Acciaio inox   Corindone                  |
| Metodo di macinazione  | macinazione a secco   macinazione a umido   |
| Numero di rulli in gomma:  | 6 bastoni   |
| Velocità dei rulli di gomma                                      | 900 giri/min  |
| Materiale di copertura dei rulli in gomma                        | Poliuretano   |
| Metodo di movimento del rullo di gomma                           | controllo elettrico   |
| peso netto   | 165 kg  |
| Dimensioni   | 1330*670*740mm  |
| Grado di protezione:   | IP65  |
| standard   | CE  |