



KINTEK SOLUTION

## Calandra In Gomma Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,  
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,  
Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

# KINTEK SOLUTION

## PROFILO AZIENDALE

### >>> Chi siamo

KinTek Group Limited è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia più efficace e affidabile e alle innovazioni nelle apparecchiature per la ricerca scientifica, in campi come la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione, nonché le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.



# Macchina Per La Fusione

Numero articolo: RPM-02



## introduzione

La macchina per film fuso è progettata per lo stampaggio di prodotti in film fuso di polimeri e dispone di molteplici funzioni di lavorazione, come la colata, l'estrusione, lo stiramento e il compounding.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello n.  | RPM-02A  | RPM-02B          |
|---|--|------------------|
| Nome  | Singolo strato   | 3 strati         |
| Diametro della vite                               | 25mm (o personalizzato)  |                  |
| L: Rapporto tra lunghezza e diametro (o diametro) | 33:1 (o personalizzato)  |                  |
| Velocità della vite                               | 0-95rpm (regolazione della velocità di conversione di frequenza)   |                  |
| Potenza del motore                                | 4KW (o personalizzato)   |                  |
| Larghezza del labbro della matrice                | 300mm (o personalizzato)   |                  |
| Configurazione opzionale                          | Pompa di fusione 3CC o personalizzata, cambio schermo manuale o idraulico, sensore di pressione, sensore di pressione, dispositivo di srotolamento |                  |
| parte di calandratura                             | 160x350mmx2o personalizzato  |                  |
| Metodo di installazione del rullo calandra        | Verticale o parallelo  |                  |
| Dispositivo di avvolgimento                       | Avvolgimento di attrito  |                  |
| (LxPxH) Volume                                    | 2800x800x1650 mm   | 3500x1600x2200mm |
| Peso (kg)   | ≈750kg   | ≈1.2T            |
| Alimentazione                                     | 3φAC380V   |                  |

## Piccola Calandratura Di Gomma Da Laboratorio

Numero articolo: RPM-08



### introduzione

La calandratura di gomma da laboratorio è utilizzata per produrre fogli sottili e continui di materiali plastici o di gomma. Viene comunemente impiegata in laboratori, impianti di produzione su piccola scala e ambienti di prototipazione per creare film, rivestimenti e laminati con spessore e finitura superficiale precisi.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello n.                                 | RPM-08                                      |
|--|---|
| Modalità di controllo                      | Controllo PID o controllo del programma PLC |
| Rulli di calandratura                      | 2-4 (o personalizzati)                      |
| Diametro del rullo                         | 120mm□160mm□200mm(or customized)            |
| Metodo di installazione del rullo calandra | Verticale o parallelo                       |
| Gamma di spessore del film                 | 0,1mm~5mm (o personalizzato)                |
| Velocità del rullo                         | 0-30r/min (regolabile)                      |
| Potenza del motore                         | 4kw (o personalizzato)                      |
| Dispositivo di svolgimento                 | Rullo di attrito                            |
| Dispositivo di avvolgimento                | Avvolgimento di attrito                     |
| Volume (W*D*H)                             | 1300*950*1600mm                             |
| Peso (kg)                                  | Circa 900 kg Circa 900 kg                   |
| Alimentazione                              | 3f, CA380V                                  |



## Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, Cina

