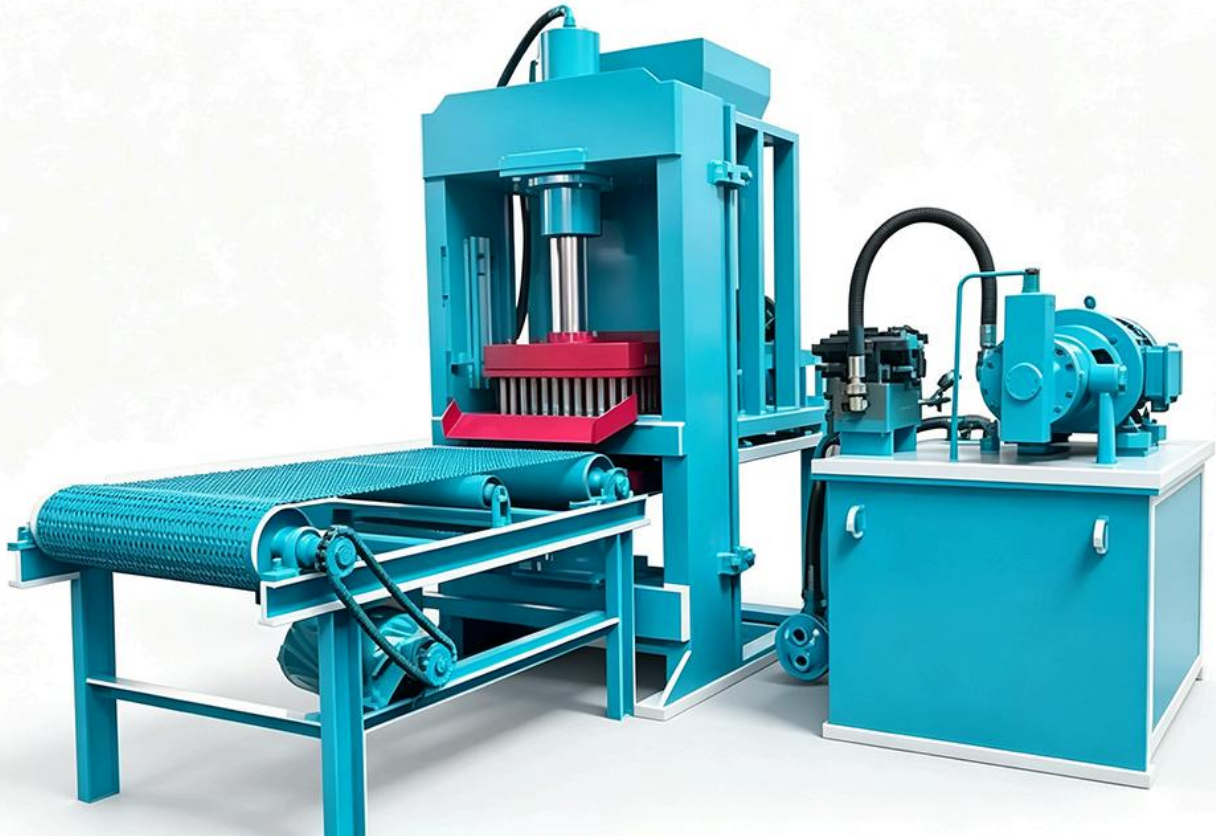


Mesin Pembentuk Hidrolik

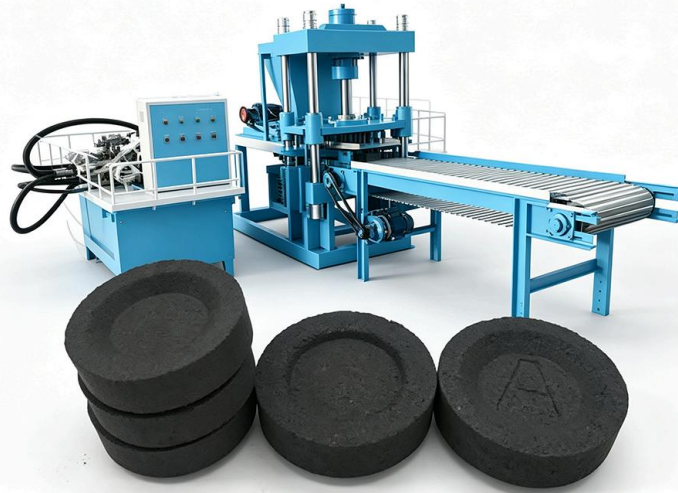
Pembentukan kompresi hidrolik berkinerja tinggi untuk bubuk arang, mineral, dan logam



🕒 100-1000 kg/jam

💎 Kepadatan ultra tinggi

📄 Bersertifikat CE



Kompresi hidrolik presisi – produk jadi halus dan berkepadatan tinggi

Solusi Pembentukan Hidrolik

Seri mesin pembentuk hidrolik Manto Machinery mengadopsi teknologi cetak kompresi hidrolik presisi yang dipadukan dengan sistem pengumpanan kuantitatif dan pembentukan tekanan tinggi. Dirancang khusus untuk menekan dan membentuk bubuk arang, bubuk logam, dan bubuk mineral menjadi produk padat jadi, peralatan cetak profesional ini menghasilkan produk jadi dengan permukaan halus dan kepadatan tinggi, berfungsi sebagai peralatan ideal untuk memproduksi lembaran arang berkualitas tinggi, sangat cocok untuk berbagai skenario aplikasi seperti barbekyu, arang hookah, metalurgi, dan lainnya.

Keunggulan utama: Operasi kompresi hidrolik kontinu yang stabil, kepadatan cetak ultra tinggi dan hasil produk jadi, tekanan hidrolik yang dapat disesuaikan untuk menghasilkan lembaran arang halus premium, serta struktur mekanis tugas berat yang kokoh yang menjamin operasi stabil jangka panjang. Desain modular terstandar memungkinkan koneksi tanpa hambatan dengan peralatan pengeringan dan karbonisasi untuk membentuk lini produksi arang terintegrasi yang lengkap.



Kapasitas Tinggi

Output 100-1000 kg/jam



Tugas Berat & Andal

Biaya perawatan rendah



Kualitas Premium

Kepadatan ultra tinggi & permukaan halus



Operasi Mudah

Kontrol hidrolik otomatis

Aplikasi Utama

Lembaran Arang BBQ

Arang Hookah

Produk Metalurgi

Bahan Bakar Padat Industri

Pemadatan Mineral

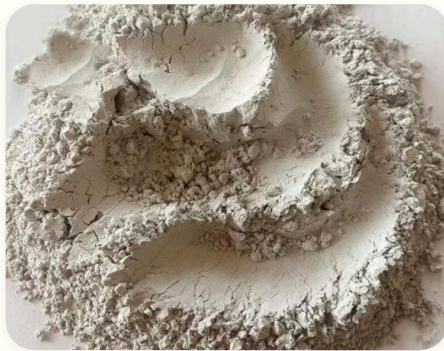
Bisnis Ekspor Global

Kustomisasi Profesional

Desain Pabrik Lengkap

Purna Jual Terpercaya

🌲 Bahan Baku yang Dapat Digunakan



☒ Bubuk arang

⚠️ Bubuk mineral

🔧 Bubuk logam

Ukuran umpan ≤ 3 mm

🔧 Produk Jadi & Aplikasi



🔥 Lembaran Arang BBQ Premium

🔄 Tablet Arang Hookah

🏭 Briket Metalurgi

⚡ Bahan Bakar Padat Kepadatan Tinggi

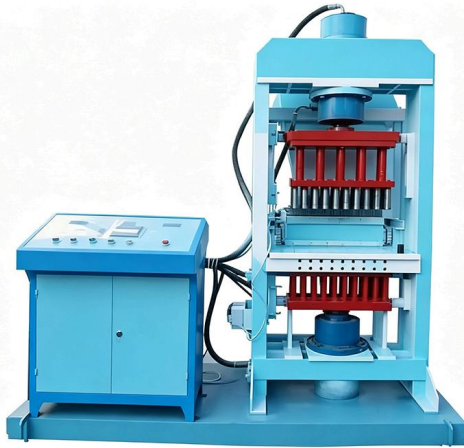
Kepadatan ultra tinggi · Permukaan halus · Ukuran kustom untuk barbekyu, hookah, metalurgi & aplikasi industri

📈 Efek Output Khas

Produk jadi halus dan berkepadatan tinggi
Ketebalan dan permukaan akhir seragam
Dimensi dan berat kustom

🌿 Manfaat Ekologis

1 ton produk jadi = 0,9 ton bahan baku dimanfaatkan
Pembakaran bersih, kadar abu rendah



🌱 Lini pembentukan hidrolik lengkap – efisien & stabil

⚙️ Spesifikasi Teknis & Kustomisasi

📄 Rentang Konfigurasi Standar

Kapasitas	100 – 1000 kg/jam (tergantung material & ukuran produk)
Tekanan Hidrolik	Dapat disesuaikan berdasarkan kebutuhan produk
Tekanan Cetak	Hingga 300 MPa
Bentuk Produk	Lembaran, balok, tablet (cetakan kustom tersedia)
Kepadatan Produk	1,2 – 1,8 g/cm ³ (dapat diatur)
Catu Daya	380V / 50Hz / 3-fase (dapat disesuaikan)
Sistem Kontrol	PLC dengan layar sentuh HMI (opsional)

🔍 **Solusi Rekayasa Kustom:** Mesin pembentuk hidrolik adalah sistem yang sepenuhnya dapat disesuaikan. Setiap unit dirancang dan diproduksi sesuai dengan karakteristik material spesifik, target output, dan spesifikasi produk setiap pelanggan. Silakan hubungi tim rekayasa kami untuk solusi yang disesuaikan.

⚙️ **Peningkatan Opsional:** Sistem pengumpanan otomatis · Konveyor pembuangan · Desain cetakan kustom (lembaran, balok, tablet) · Kontrol PLC canggih · Modul penyesuaian tekanan hidrolik.

Keunggulan Pembentukan Hidrolik

🌱 Pembentukan tekanan ultra tinggi

⚙️ Operasi hidrolik kontinu

🌱 Bentuk produk kustom

📏 Permukaan halus & kepadatan tinggi

🌐 Sertifikasi CE

🚚 Respons Purna Jual 48 Jam

📄 Desain Lini Gratis

📞 Dukungan Teknis 24/7

33mmA



33mmS



35mm



33mm



GOLDEN 33MM



38mm



35mmSTAR



38MM HOLE



40MM RING



35MM HOLE



25*25*25MM



38MM FLOWER



Solusi Pembentukan Hidrolik Premium

Mitra Terpercaya untuk Pembentukan Hidrolik & Pemasakan Bubuk

Henan Manto Machinery Equipment Co., Ltd.

📍 Zhengzhou, Tiongkok

📞 +86 18539921788 | ✉ zzmhcx@gmail.com | 🌐 www.mantocharcoal.com

🏆 Bersertifikat CE · Layanan Global
© Manto Machinery · Hak cipta dilindungi