

Ronda 1000

Ronda 2000

Ronda 2500

Ronda 3000

Per soddisfare le più differenti esigenze che si riscontrano in questo specifico mercato, Comarme ha progettato e realizzato 7 nuovi modelli RONDA.

Realizzate seguendo la filosofia costruttiva dell' "Heavy - duty", che ben contraddistingue oggi Comarme dalla propria concorrenza, le prestazioni delle nuove Ronda risultano essere estremamente affidabili, funzionali e adattabili a qualsiasi esigenza. Oltre a rispondere alle più severe normative in merito alla sicurezza, i nuovi modelli sono stati progettati con particolare attenzione dedicando al "design" la giusta importanza. L'ottimo rapporto qualità/prezzo poi, fa sì che queste macchine rappresentino quanto di meglio oggi si possa trovare sul mercato.

La gamma completa Ronda è stata costruita seguendo le normative CE. Comarme è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001 - Ed.2000.

Pour répondre aux besoins les plus variés qui se présentent dans ce secteur particulier, Comarme a conçu et réalisé sept nouveaux modèles RONDA.

Obtenues en suivant le principe de fabrication "Heavy Duty" qui, à l'heure actuelle, fait la différence entre Comarme et ses concurrents, les performances des nouvelles RONDA sont extrêmement fiables, fonctionnelles et elles s'adaptent à toutes les exigences. En plus de la conformité aux normes les plus sévères dictées en matière de sécurité, les nouveaux modèles sont conçus avec une attention particulière et ils accordent au design l'importance qu'il mérite. En outre, le très bon rapport qualité/prix permet à ces machines de représenter ce que le marché actuel offre de mieux.

La gamme complète RONDA a été réalisée conformément aux normes CE. Comarme est un' entreprise certifiée UNI EN ISO 9001 - Ed. 2000.

Comarme diseñó y construyó sus siete nuevos modelos RONDA, con el objeto de dar una respuesta a las necesidades más variadas, que plantea este mercado tan específico.

Las nuevas RONDA son fruto de la filosofía constructiva "Heavy Duty", que hoy diferencia claramente a Comarme de la competencia. Gracias a ella, las prestaciones de las nuevas RONDA son extremadamente fiables, funcionales y fáciles de adaptar a todas las exigencias. Los nuevos modelos no sólo cumplen con todo lo establecido en las normativas más severas en materia de seguridad, sino que, además, Comarme prestó la máxima importancia a su diseño.

Por otro lado, merced a su excelente relación calidad/precio, estas máquinas son lo mejor que hoy puede encontrar Usted en el mercado.

La gama completa de RONDA fue construida con arreglo a las normativas CE. COMARME acredita la certificación UNI EN ISO 9001 - Ed.2000.



- Pressino pneumatico
- Presseur pneumatique
- Prensor neumático

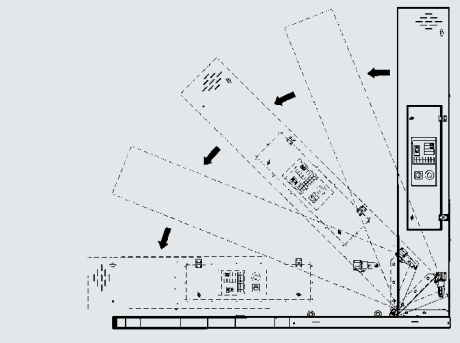
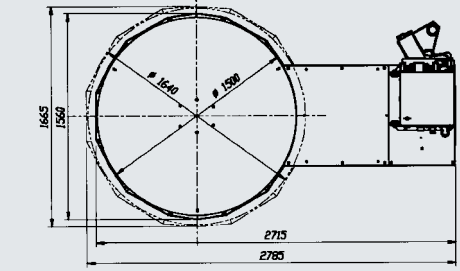
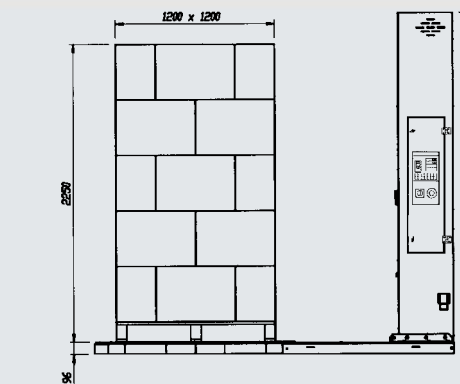
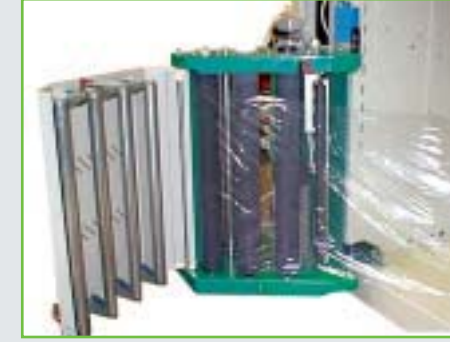
- Fori aggancio rampa
- Trous de fixation de la rampe
- Orificios de enganche a la rampa

- Dispositivo meccanico (paracadute) di sicurezza in caso di rottura cinghia.
- Dispositif de sécurité mécanique (parachute) au cas de rupture courroie (arrêt immédiat du chariot).
- Dispositivo mecánico (paracaídas) de seguridad en caso de que se rompa la correa.

- Possibilità d'inforcamento macchina con carrello elevatore.
- Possibilité de transporter la machine par chariot élévateur.
- La máquina se puede montar en carretilla elevadora.

- Frizione elettromagnetica regolazione tensione film.
- Embrayage électromagnétique tension film réglable par potentiomètre.
- Fricción electromagnética para regular la tensión de la película.

- Prestiro motorizzato (250% - 1m = 3,5m) o Prestiro motorizzato regolabile da 0% a 350%.
- Prè-étirage motorisé (250% - 1m = 3,5m) ou prè-étirage motorisé réglable de 0% à 350%.
- Pre-estirado motorizado (250% - 1m = 3,5m) o pre-estirado motorizado regulable de 0% a 350%.



- Colonna reclinabile per facilitare il trasporto ed il montaggio.
- Colonne inclinable pour faciliter le transport et le montage.
- Columna reclinable para facilitar el transporte y el montaje.

Caratteristiche tecniche

- Velocità rotazione tavola
- Velocità tavola con inverter
- Portata tavola
- Dimensioni max. bancale
- Diametro tavola rotante
- Altezza bobina film
- Diametro bobina film
- Potenza installata
- Volt
- Temperatura d'utilizzo

Caractéristiques techniques

- Vitesse de rotation de la table
- Vitesse de la table par variateur de fréquence
- Charge maxi. table
- Dimensions maxi. palette
- Diamètre table tournante
- Hauteur maxi. de bobine film
- Diamètre maxi. bobine film
- Puissance installée
- Voltage
- Température d'utilisation

Características técnicas

- Velocidad de rotación de la plataforma
- Velocidad de la mesa con inversor
- Capacidad de la plataforma
- Medidas máx. pallet a embalar
- Diámetro de la mesa giratoria
- Altura de la bobina de la película
- Diámetro de la bobina de la película
- Potencia instalada
- Voltaje
- Temperatura de uso



Ronda 1000



Ronda 2000

- Quadro comandi
- Cadre de commande
- Tablero de mandos



Ronda 2500



Ronda 3000

Ronda 1000 2000 2500 3000

- 10 rpm
- 6/14 rpm
- 2000 kg
- 1000x1200x2250mm
- 1500 mm
- 500 mm
- 300 mm
- Kw 0,8
- V400/50Hz
- +5°C/+35°C