

Datum: 05.09.2025



Okvir za pričvršćivanje - kupasta krovna struktura

(slika je simbolična)

Kategorija: [Dodatna oprema za strojeve](#)
Šifra:

Po narudžbi 7-14 dana

Okvir za pričvršćivanje s kupolastom krovnom strukturom za čelične puhače

Posebno dizajnirani okvir za pričvršćivanje s kupolastom krovnom strukturom ključni je dodatak za vaš uređaj RIGG 900 D iz serije čeličnih puhača. Ova visokokvalitetna konstrukcija osigurava stabilnu i sigurnu instalaciju, garantirajući optimalno funkcioniranje vaše opreme u svim uvjetima.

Okvir za pričvršćivanje s kupolastom krovnom strukturom za čelične puhače

Ovaj specijalizirani okvir za pričvršćivanje s kupolastom krovnom strukturom ključni je dodatak za RIGG 900 D model čeličnih puhača. Robusna i precizno konstruirana struktura osigurava stabilnu platformu za instalaciju, štiteći vašu opremu i produžavajući njen radni vijek.

Izdržljiva izrada za dugotrajnu upotrebu

Impresivnih dimenzija 2129 mm duljine, 3110 mm širine i 2624 mm visine, ovaj okvir pruža pouzdanu potporu čak i u najzahtjevnijim industrijskim okruženjima. Kupolasti krov štiti vaš uređaj od vremenskih utjecaja, čime se osigurava maksimalna učinkovitost i pouzdanost.

Prednosti i karakteristike

Konstruiran s fokusom na praktičnost i funkcionalnost, ovaj okvir nudi iznimnu čvrstoću i fleksibilnost. Njegova pametno dizajnirana struktura omogućava jednostavnu montažu i minimalno održavanje, čineći ga idealnim rješenjem za industrijske korisnike koji traže pouzdanu potporu za svoje čelične puhače.

Investiranje u ovaj okvir nije samo praktičan potez za zaštitu vaše opreme, već i strateška odluka za povećanje sigurnosti i učinkovitosti radnog procesa.

Specifikacije

Dodatak za	Čelični puhači
Bruto težina artikla	1,960,000 g
Duljina veličine proizvoda	2,129 mm
Visina ambalaže	2,140 mm
Visina veličine proizvoda	2,624 mm
Širina veličine proizvoda	3,110 mm
Širina ambalaže	4,000 mm
Duljina ambalaže	5,300 mm
Težina (cijeli proizvod bez bočno pakiranih artikala)	865 kg
Varijacija proizvoda	RIGG 900 D