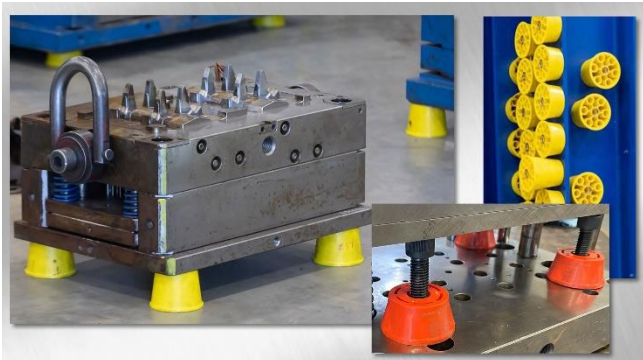




# DAHANAN

## Verhoog veiligheid in de werkplaats! Weg met pallets en balken.

In veel matrijzenwerkplaatsen staan de gereedschappen op pallets of houten blokken. Het struikelgevaar is alom aanwezig. De natuur biedt een oplossing: "RHINO-Foot" en "RHINO-Toe".



Matrijzen/Platen die niet op pallets of blokken staan op de vloer. In plaats daarvan op kunststof voetjes. Magnetische ondersteunings blokken ontworpen om het in de buurt van de werkplek op te slaan en bewegen met het werkstuk mee.

Bij correct gebruik kan de **Rhino Feet™** (patent aangevraagd) extreem zware voorwerpen dragen, waardoor ze perfect zijn voor matrijzen. Deze pads hebben zware destructieve tests ondergaan om ervoor te zorgen dat het product veilig kan worden gebruikt in industriële omgevingen. Verschillende tests uitgevoerd op alle uitvoeringen van de Rhino Foot om de gemiddelde druksterkte en veilige werkbelasting te bepalen.

### Met deze magnetische afstandsblokken::

- Verbeter de efficiëntie en verminder de tijdverspilling die werknemers besteden aan het zoeken naar hout.
- Stop met proberen om stukken hout van dezelfde hoogte en breedte te maken; Rhino feet zijn allemaal één maat.
- Elimineer de valkuilen die houten pallets en blokken creëren en voorkom schadeclaims van werknemers.
- Vermijd mogelijk letsel en EU-OSHA-overtredingen door het stapelen van houten pallets.
- Maak de broodnodige vloerruimte vrij door de grote voetafdruk van houten palen te verwijderen.
- Verminder het reinigen van bewerkte oppervlakken door de overdracht van vuil en olie van vuile stukken hout.
- Verbeter uw 5S-inspanningen door de netheid en organisatie van uw werkplaats te verbeteren.



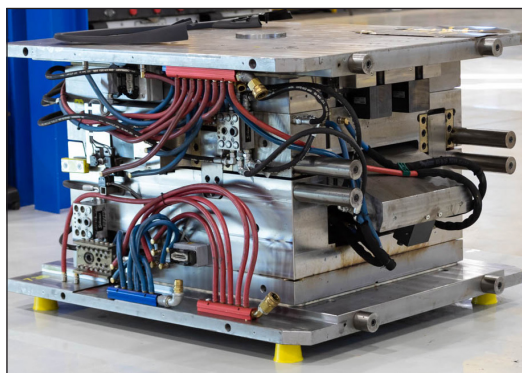
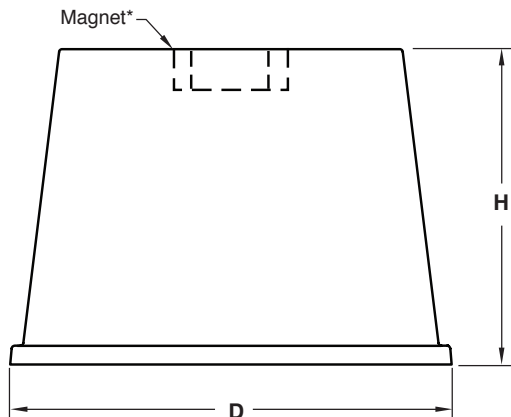


**RHINOFEET™**



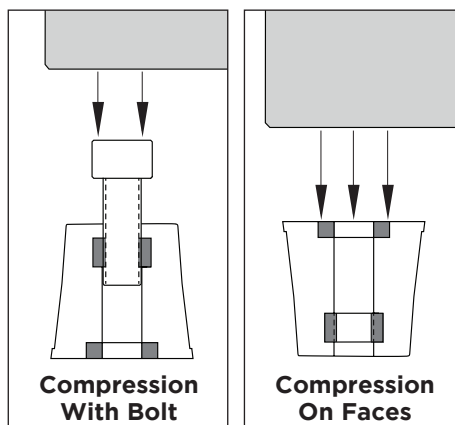
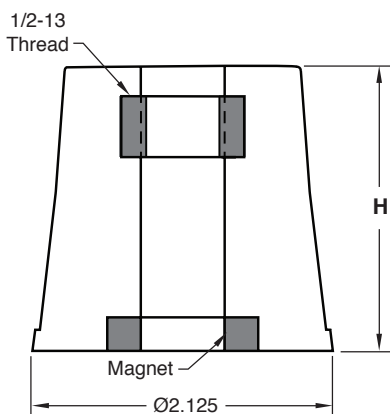
Progressive biedt de RhinoFeet-productlijn aan om de gevaren te elimineren geassocieerd met het plaatsen van matrijzen en platen op houtblokken en pallets.

- Veiliger, schoner en verbetert de 5S-normen in de werkplaats.
- Veilige werklasten van 3.000 kg of 7.000 kg, met een veiligheidsfactor van 3.
- Hoogte en belasting zijn op de steunen gemarkeerd voor gemakkelijke identificatie.



CATALOG NUMBER INCH	CATALOG NUMBER METRIC	D	H	SAFE WORKING LOAD (LBS/KG)
RHF2	RHF50	4.12" / 104mm	2" / 50mm	7,000 / 3,000
RHF3	RHF75	4.12" / 104mm	3" / 75mm	7,000 / 3,000
RHF4	RHF100	4.12" / 104mm	4" / 100mm	7,000 / 3,000
RHF5	RHF125	5.43" / 140mm	5" / 125mm	15,000 / 7,000

\*LET OP: DE RHF5/RHF125 HEEFT 2 M MAGNETEN



**RHINOTOES™**



CATALOG NUMBER	H	COMPRESSION WITH BOLT SAFE WORKING LOAD (LBS/KG)	COMPRESSION ON FACES SAFE WORKING LOAD (LBS/KG)
RHT1	1"	630 / 286	2,500 / 1,000
RHT2	2"	800 / 363	2,500 / 1,000
RHT3	3"	830 / 377	2,500 / 1,000

**TOEPASSINGSRICHTLIJNEN**

- RhinoToes worden gebruikt ter ondersteuning van plaat- of hotrunnersysteem voor bankwerk of opslag.
- Gebruik een M12x1,75 (1/2-13) bout of draadstang voor extra hoogtes en plaatscheiding.
- Tenen hebben een veiligheidsfactor van 3.
- Matrijzenmaker levert draadstang of bout.