# VIBRIERPATSCHE TORNADO











#### ENTWORFEN UND HERGESTELLT IN EUROPA FÜR QUALITÄT UND EFFIZIENZ

Robust, einfach zu bedienen und ergonomisch sind die am häufigsten verwendeten Worte zur Beschreibung des Tornado von ENAR. Die gummierten Griffe entsprechen vielen Vorschriften und reduzieren auch die Vibrationen für den Benutzer. Die Tornado-Reihe umfasst entweder Benzin- oder Flektromotoren

TORNADO H



### + Bequem zu handhaben Zuverlässig und ergonomisch

Die Tornado-Griffe sind so konzipiert, dass sie die Vibrationen, die von den Händen der Benutzer aufgenommen werden, reduzieren und sie beim Gebrauch komfortabler machen. Sie sind leicht verstellbar für eine Selbst-Dämpfung.



# + Vollständige Produktpalette

#### **Vielfalt an Modellen**

Die von ENAR in der Tornado-Reihe bereitgestellte Auswahl erleichtert die Erfüllung der Benutzeranforderungen. Dies wird durch die verschiedenen Profillängen und Motoren erreicht.



## Leicht Und einfach zu bedienen

Dieses Produkt kann von einer Person auf einer Baustelle leicht verwendet werden. dank seiner Grösse und seines Gewichts, was auch einen besseren Transport ermöglicht.



#### +Motorhalterung Eingeschränkte Vibrationen

Neben dem Schutz der Abziehlatte reduziert die Motorhalterung Vibrationen um bis zu 50%, was die Lebensdauer des Produkts erhöht und die auf den Benutzer übertragenen Vibrationen verringert.

# **TECHNISCHE DATEN**

BENZIN- Betonabzii	CUI ATTEN						
MODELL	MOTOR	Leistung (CV)	KRAFTST0FF	TANKINHALT	FREQUENZ (vib/min)	FLIEHKRAFT (N)	GEWICHT (Kg)
TORNADO H	HONDA GX25 4t/st	1.1	Benzin	0,5 Liter	bis 9,000	1,500	12.2

ELEKTRO- Betonabziehlatten									
MODELL	MOTOR	Leistung (W)	FREQUENZ (vib/min)	FLIEHKRAFT (N)	GEWICHT (Kg)				
TORNADO E	Externe Vibrator 230V 1~	135	2,850	700	9.5				
TORNADO E TURBO 230V	Electrik 230V 1~	500	12,000	1,300	12.2				
TORNADO E-BATT	Flectrik 24V	130	5 500	1.400					

# PROFILE

LÄNGE (m)	GEWICHT (Kg)		
1.5	4.6		
2	6.2		
2.5	7.8		
3	9.3		
1	125		



**OPTIONEN** Zusatzakku für Tornado



- > Hochfeste Aluminiumprofile.
- > Abgerundete Enden der Profile.
- > Strenge Planheitskontrolle während des Gebrauchs.
- » Profilbasis von 200 mm/20 cm für bessere Kontrolle und Gleiten.
- > Profile erhältlich von 1,5 m bis 4 m.