

Startrelæ, Til Havetraktor universal 4-polet / ben 12V (NGP33-431)

Spænding: 12V
Kapacitet / Effekt: 200A

129,00 DKK*

* inkl. 25% moms
og ekskl.
Forsendelsesomkostninger



[gå til artiklen ...](#)



Dette relæ er 4-polet / ben, dobbelt monteringsbeslag med den ekstern jord, inklusive spadekonvertere, 12V og max 200A.

Produktdetaljer: Terminalstolpe og muffe accepterer både 1/4 "og 5/16" terminalender, 4 stolper med dobbelt montering, Ekstern jord inkluderer spadeomformere, 15% drift, 200 amp kapacitet;

Erstatter Oregon 33-431, Stens 435-435, Rotary 10772 14220 14222 50239 og mange andre OE-dele;

Erstatter:

Ariens 03551000,
AYP 109946,
Sag C-266525, C-33025,
Castlegarden 118399062 / 0,18736100 / 0,1873611,
Exmark 1-513075, 117-1197, 513075,
Gilson 212655,
Grasshopper 184251,
Gravely 044766, 045071,
Husqvarna 532 10 90-81, 532 10 99-46, 532 14 61-54,
John Deere AM130365, AM132990, AM133094, AM138497, GY00185,
Lawn-Boy 740207,
Scag 483278,
Snapper 1-8604, 1755382YP, 7018604, 7075622, 70622,
Toro 1-513075, 110116, 1101162, 110167, 117-1197, 47-1910,740207,
Troy-Bilt 1752137, 1752137P, 1753539,

Pakke indeholder 1 stk. relæ premium kvalitet og fittings.

Lagervarer leveres fra 1-4 hverdage med GLS.
Alle priser er inkl. Moms. Ingen gebyrer. 14 dages fuld returret.

Reklamationsret: Mangel eller defekt afhænger dog af om der er tale om en fejl på produktet, der var til stede på købstidspunktet. Nogle gange skyldes fejl slid, forkert brug eller måske et hændeligt uheld, der udsætter produktet for noget det ikke er designet eller beregnet til i f.t. almindelig og gennemsnitlig anvendelse.

Sørg derfor altid for, at kontrollere om produktet passer.

Kontakt evt. kundeservice eller besøg producentens hjemmeside for yderligere information.

* Pris gældende 25.04.2024

Datablad



Startrelæ, Til Havetraktor universal 4-polet / ben 12V (NGP33-431)

* Pris gældende 25.04.2024

Greenlight Battery Aps
Industriparken 31, Lind
DK-7400 Herning

Tel: 70 22 88 60
e-mail: info@batteri-butik.dk

EU Moms-nr.:
DK27927548