

PROSERIES[®]

Battery Tugger Manual Pajisjet e trajtimit të baterive



MANUALI I PËRDORUESIT



PËRMBAJTJA

Hyrje.....3

Inxhinieri e specializuar4

Karakteristikat dhe
përfitimet kryesore6

Specifikimet7

PROSERIES[®]

Informacioni i përfshirë në këtë dokument është thelbësor për trajtimin e sigurt dhe përdorimin e duhur të Battery Tugger Manual. Ai përmban specifikime globale të sistemit, si dhe masat përkatëse të sigurisë, kodet e sjelljes, një udhëzues për vënien në punë dhe mirëmbajtjen e rekomanduar. Ky dokument duhet të ruhet dhe të jetë i disponueshëm për përdoruesit që punojnë dhe janë përgjegjës për pajisjet e trajtimit të baterisë. Të gjithë përdoruesit janë përgjegjës për të siguruar që të gjitha zbatimet e sistemit të jenë të përshtatshme dhe të sigurt, bazuar në kushtet e parashikuara ose të hasura gjatë përdorimit.

Ky manual përdorimi përmban udhëzime të rëndësishme sigurie. Lexoni dhe kuptoni seksionet për sigurinë dhe funksionimin e baterisë para se të përdorni baterinë dhe pajisjet në të cilat është instaluar.

Është përgjegjësi e zotëruesit të sigurojë që përdorimi i këtij dokumentacioni dhe të gjitha aktivitetet e lidhura janë në përputhje me kërkesat ligjore të zbatueshme në vendet e tyre përkatëse.

Ky manual përdorimi nuk synon të zëvendësojë asnjë trajnim për trajtimin dhe funksionimin e Battery Tugger Manual që mund të kërkohej nga ligjet vendore dhe/ose standardet e sektorit. Duhet të sigurohen udhëzimet dhe trajnimi i duhur i të gjithë përdoruesve përpara çdo kontakti me sistemin e baterisë.

Për shërbime, kontaktoni përfaqësuesin tuaj të shitjeve ose telefononi:

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Zvicër
Tel: +41 44 215 74 10

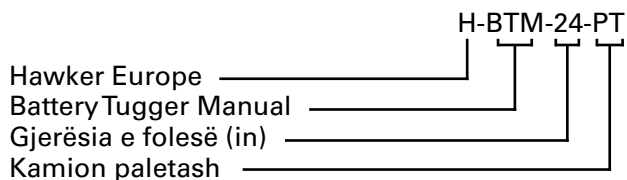
EnerSys World Headquarters
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, SHBA
Tel: +1-610-208-1991
+1-800-538-3627

EnerSys APAC
No. 85, Tuas Avenue 1
Singapore 639518
+65 6558 7333
www.enersys.com

Siguria juaj dhe siguria e të tjerëve është shumë e rëndësishme

⚠ PARALAJMËRIM Mund të vriteni ose të plagoseni rëndë nëse nuk ndiqni këto udhëzime.

INXHINIERI E SPECIALIZUAR



Ky manual përmban informacione të rëndësishme për t'ju ndihmuar të përdorni dhe mirëmbani siç duhet Battery Tugger Manual për rendiment, ekonomi dhe siguri maksimale. Duke praktikuar procedurat e duhura të operimit dhe duke zbatuar sugjerimet e rekomanduara të mirëmbajtjes parandaluese, do të gëzoni shërbim të gjatë, të besueshëm dhe të sigurt.

Inxhinieri e specializuar

Frymëzuar nga dizajni i kamionit me paletë dore, Battery Tugger Manual (BTM) është projektuar me mjeshtëri për të funksionuar njësoj si një kamion me paletë dore që përdor një sistem frenimi pozitiv që lejon kthimin zero gjatë ndërrimit të baterisë. Me kushineta precize të rrotave dhe rrota të mëdha, solide (pa kompresim), BTM lejon kontroll dhe lëvizje të lehtë për rotullime dhe manovrim të ngushta.

Seria BTM është krijuar posaçërisht për të hequr bateritë nga kamionët ngritës për servis dhe mirëmbajtje parandaluese ose për të ndërruar bateritë kur është e nevojshme.

Njësia përdor kushineta me rule precize prej çeliku në rrotat e mëdha të ngarkesës së përparme për të reduktuar rezistencën e ngarkesës statike. Kjo teknologji lejon pothuajse këdo të shtyjë një bateri 1551 kg me pak përpjekje.

Mekanizmi i tij drejtues me një gjilpërë të vetme lejon që BTM të funksionojë si një kamion me paletë dore dhe njësia kompakte ofron ngritje dhe ulje të përshtatshme deri në bel duke përdorur kontrollet e dorës. Ajo përfshin gjithashtu një krik të integruar të pompës së dorës që ju lejon të ngrini shtratin me rule për të përmbushur lartësinë e shumicës së kamionëve ngritës.

Motori mekanik i uljes së marsheve ndihmon në shtyrjen dhe tërheqjen e baterive brenda dhe jashtë kamionit ngritës, ndërsa operatori fikson manualisht dorezën, ngjashëm me një çikrik varke. Çikriku përdor një kundërzmbropsës për siguri të shtuar nëse doreza e fiksimit rrëshqet.

Foleja e baterisë ofrohet në dy madhësi të përshtatshme, 609mm ose 914mm.

Inxhinieri e specializuar (vazhdim)

Ofrohet në dy madhësi të përshtatshme prej 584.2 mm dhe 901.7 mm, BTM është një transportues baterish me një ngarkues mekanik, ideal për dyqanin tuaj të mirëmbajtjes ose për objektet me një flotë të vogël baterish.



Pamja e përparme me karrocë në pozicion të ngritur



Pamja e pasme me karrocë në pozicion të ngritur

VEÇORITË DHE PËRFITIMET KRYESORE

Veçoritë dhe përfitimet kryesore

Sistemi i frenimit pozitiv i aktivizuar me manivelë (opsionale)	Nuk kërkohet mbyllja e zinxhirit kur ngarkoni një bateri në një kamion ngritës. Kur vendoset freni, nuk ka mundësi zbrapsjeje.
Dizajni i kamionit me paletë 3-pikëshe me rrota solide	Jashtëzakonisht e lehtë për t'u kthyer dhe lëvizur ndërsa është plotësisht e ngarkuar.
Lëvizje me shtytje/tërheqje me një pikë	Lejon rrotullim të ngushtë dhe manovrim të lehtë.
Mekanizmi i ngritjes së kamionit me paletë dore	Ngritje dhe ulje e përshtatshme deri në bel duke përdorur kontrollet e dorës.
Njësi kompakte e pavarur	Nuk kërkon kamion ngritës me pirun.
Dorezë e fiksimit të arpionit	Mbron operatorin nga lëndimi nëse doreza e fiksimit rrëshqet.
Ndalimi i sigurisë së baterisë	Parandalon lëshimin aksidental të baterisë gjatë transportit.



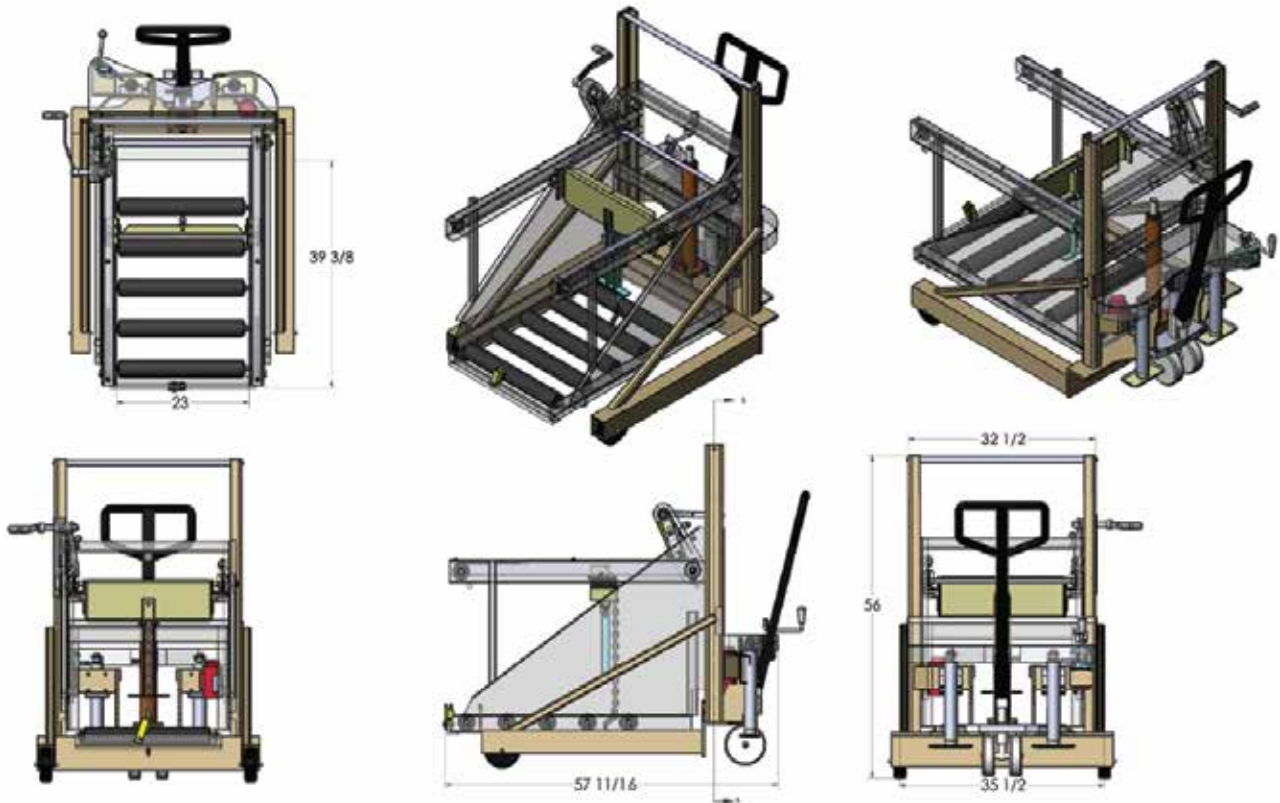
Ngritje dhe ulje e përshtatshme deri në bel duke përdorur kontrollet e dorës



Sistemi opsional i frenimit pozitiv i aktivizuar me manivelë pa zbrapsje kur freni është i angazhuar

SPECIFIKIMET

Specifikimet



Specifikimet e produktit				
Modeli	BTM-24		BTM-36	
Diapazoni i ngritjes	4" deri 22.5"	101.6 deri 571.5 mm	4" deri 22.5"	101.6 deri 571.5 mm
Gjatësia maksimale e baterisë	40"	1016 mm	40"	1016 mm
Gjerësia maksimale e baterisë	23"	584,2 mm	35.5"	901.7 mm
Pesha maksimale e baterisë	3200 lbs	1455 kg	3200 lbs	1455 kg
Gjatësia gjithsej	58"	1473.2 mm	58"	1473.2 mm
Gjerësia gjithsej	41"	1041.4 mm	53"	1346.2 mm
Lartësia e përgjithshme	55.5"	1409.7 mm	55.5"	1409.7 mm
Pesha e transportit	708 lbs	322 kg	778 lbs	354 kg

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Të gjitha të drejtat të rezervuara. Ndalohet shpërndarja e paautorizuar. Markat tregtare dhe logot janë pronë e EnerSys dhe e filialeve të saj, përveç UL, CE dhe UK CA, të cilat nuk janë pronë e EnerSys. Objekt i rishikimit pa njoftim paraprak. E.&O.E.

EMEA-AL-OM-PROS-BTM-1124

