



Vodní děla
400 V napájení



DEHACO



The logo for TERA, featuring the word "TERA" in a bold, white, sans-serif font. The letter 'T' is stylized with a white swoosh that curves over the top of the 'E' and 'R'. The logo is set against a teal background that is part of a larger shield-shaped graphic.

Dehaco vodní protiprachová děla TERA

Prevence emisí prachu během demolice, rekonstrukce a při provozu recyklačních strojů a zařízení se stává samozřejmostí a nesmírně důležitým požadavkem. Vlády uplatňují přísnější předpisy při bouracích pracích. To ve snaze zajistit místním obyvatelům a pracovníkům firem prevenci před dýchacími potížemi. Dehaco proto vyvinulo novou generaci inovativních vodních děl proti prachu. Rozsah možných aplikací byl rozšířen, takže Tera je vysoce účinná řada vodních děl při prevenci úniku azbestu z demolovaných budov, staveb, v recyklačních centrech, při manipulaci prašných surovin a odstraňování zápachu na skládkách a v třídících odpadních centrech. Dehaco Tera je mistr kontroly prašnosti.

Cílem vodního děla řady Tera je vyrábět a distribuovat jemnou vrstvu vodních kapek, které na sebe váží prachové částice. Konvenční trysky používané doposud i u konkurence vyžadují intenzivní údržbu v důsledku hromadění vodního kamene. To už není problém u řešení s revolučním patentovaným Demto rotorem, který není blokován těmito částicemi vodního kamene.

Je možné u děla jednoduše nastavit velikost kapek, tím je tedy vysoce úsporné se spotřebou vody. Poskytuje nejvyšší výsledek s minimální spotřebou. Snížená spotřeba vody také snižuje zátěž životního prostředí.

Vodní dělo Tera může být kombinováno s Dehaco terénním podvozkem nebo přívěsem s jednou nebo více nápravami. Podle toho, co je nejvhodnější pro konkrétní dělo Tera a jeho požadované složení a aplikace.

Energeticky nezávilá jednotka s vodním dělem Tera je vybavena generátorem a nádrží o objemu 2200 litrů vody, tato jednotka může být kombinována na podvozku s dvěma nebo třemi nápravami uprostřed. Tato jednotka takto může být nasazena na libovolném místě, a to i bez elektrické energie nebo přípojky vody. obraťte se na naše odborníky o radu a nabídku přizpůsobené na míru Vašemu konkrétnímu požadavku protiprachového řešení.



INNOVATION

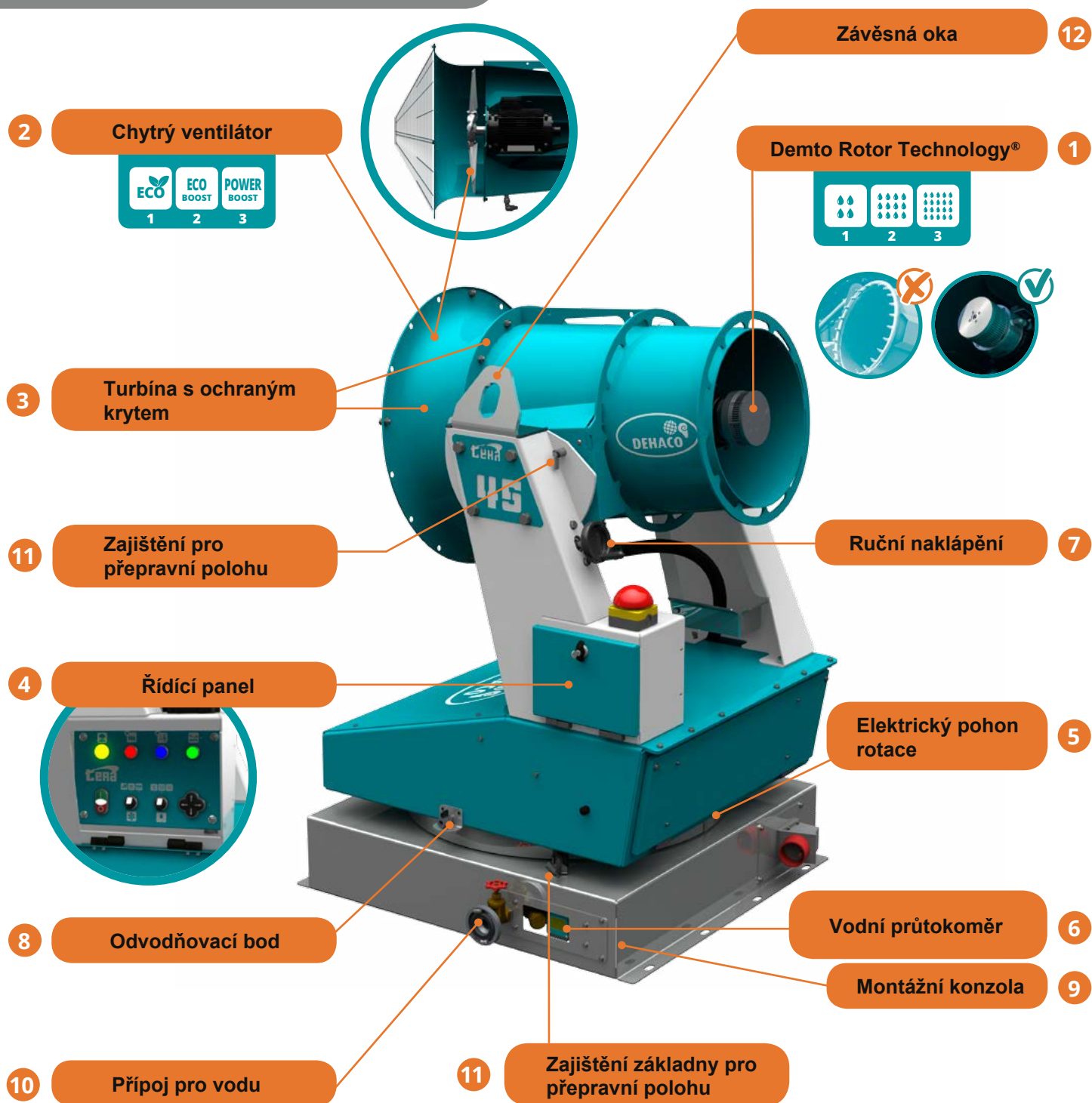


ECO



Popis součástí

Tera Standard



1 Demto Rotor Technology®

Tento velmi spolehlivý patentovaný systém je schopen provádět nastavení velikosti kapek vody, a to :

- 1: Hrubá velikost kapek
- 2: Střední velikost kapek
- 3: Jemné kapky



Kromě tohoto rotoru Demto má následující výhody v porovnání s tradičními tryskami po obvodu :

- Žádné další ucpávání nečistotami nebo snižování průtoku vlivem vápenatých usazenin.
- Přídavné čerpadlo pro vysoký tlak není nutné, zařízení spotřebuje méně energie. (Levnější provoz a vyžaduje jen poměrně malý generátor).
- Jednoduché nastavování velikosti kapiček ušetří značné množství času ve srovnání s výměnou množství trysek.

2 Inteligentní ventilátor

Ventilátor byl speciálně navržen pro vodní děla Tera a dokonale splňuje požadavky na práci turbíny. Požadované hodnoty lze jednoduše nastavit na jeden ze tří režimů nastavení :

- Nastavení 1 : Eco /nejnižší výkon/
 Nastavení 2 : Eco boost /střední výkon/
 Nastavení 3 : Power boost /max. výkon/



Díky možnosti nastavení výkonu ventilátoru se spotřeba energie snižuje. Spotřeba energie v režimech **Eco boost** nebo **Eco** je přibližně o 20-40% nižší než v režimu **Power boost**. Díky tomu lze v některých případech použít pro pohon vodních děl Tera kombinaci s menším výkonem generátoru.

Lopatky ventilátoru jsou navrženy a vyrobeny s důrazem na nízkou hlučnost ventilátoru při provozu. To výrazně snižuje celkový hluk vytvořený Tera.

3 Turbína

Tera turbína byla optimálně navržena s využitím aerodynamických principů. Princip činnosti rotoru Demto zajistí, že kapičky jsou kombinovány s rychle se pohybujícím proudem vzduchu ventilátoru. Vstupní strana turbíny obsahuje robustní síto, tento bezpečnostní prvek navíc chrání motor před velkými předměty a tím před poškozením ventilátoru a jeho lopatek. Ochranné vyztužení tubusu je umístěno na vnějším povrchu tubusu turbíny.

4 Řídicí panel

Ovládací panel s ovladači má vodní dělo Tera ve výbavě standardně. Jeho robustní kryt umožňuje uzavření a zajištění ovládacích prvků.

5 Elektricky ovládané otáčení

Standardní Tera funkce elektricky poháněné cyklování s maximálním úhlem rotace 335 °. Úhel natočení lze snadno nastavit pomocí ovládacího panelu.



6 Měřič spotřeby vody

Standardní dělo Tera je vybaveno digitálním průtokoměrem ukazujícím spotřebu vody. Okamžitá spotřeba vody lze nastavit pomocí integrovaného šoupatka.

7 Manualní naklápění

Standardní dělo Tera má ručně ovládané sklápění turbíny. Požadovaný úhel skrápění lze takto rychle a jednoduše nastavit.

8 Integrované odvodnění

Standardní dělo Tera má jediný odvodňovací bod chránící stroj před možným poškozením mrazem.

9 Montážní konzola

Standardní dělo Tera má k dispozici montážní konzolu. Umožňuje montáž na řadu variant nosičů a podvozků dle požadavků zákazníka.

10 Přípoj pro vodu

Standardní vodní dělo Tera má spojku Storz C52.

11 Přepravní poloha

Standardní dělo Tera je vybaveno zajišťovacími kolíky, aby se zabránilo možnému poškození během přepravy.

12 Závěsná oka

Standardní dělo Tera obsahuje integrovaná závěsná oka pro případnou manipulaci.



Tera vodní protiprachová děla

Standard 45 - 60 - 75 - 90



		TERA 45	
Technická specifikace	Maximální dostřik – režim Power boost	m	45
	Maximální dostřik – režim Eco boost / Eco	m	40 / 30
	Hmotnost	kg	415
	Spotřeba vody	litr	100 - 1500
	Tlak přívodu vody (min-max)	bar	3,0 (0,1 - 6,0)
	Přípoj pro vodu		Storz C52
	Spotřeba vody – režim Power boost	kW	6,0 (100 l/hod) / 7,0 (1500 l/hod)
	Spotřeba vody – režim Eco boost	kW	4,5 (100 l/hod) / 6,5 (1500 l/hod)
	Spotřeba vody – režim Eco	kW	4,0 (100 l/hod) / 5,5 (1500 l/hod)
	Napětí	V	400
	Jištění	A	32
	Rozsah rotace		0 - 335°
	Úhel naklonění turbíny - od vodorovné osy (+50/-25)		75°
	Standard Tera rozměry (délka x šířka x výška)	mm	1103 x 1061 x 1519
Montážní konzola rozměry (délka x šířka x výška)	mm	1004 x 1061 x 200	
Funkce	Demto rotor technology®		●
	Elektricky poháněné cyklování		●
	Mechanické naklápění turbíny		●
	Ovládací panel s tlačítky		●
	Měření spotřeby vody		●
	Elektricky ovládané naklápění turbíny		○
	Dálkové ovládání		○
	Ovládací panel s dotykovým displejem		○
	UVC dekontaminační systém vody		○
	Kabel 25 metrů, 63A		○
Objednací číslo		4210.0020	

- Standard
- Volitelně
- Není v nabídce



TERA 60	TERA 75	TERA 90
60	75	90
55 / 45	70 / 60	85 / 75
514	534	652
500 - 4500	500 - 4500	500 - 4500
3,0 (0,1 - 6,0)	3,0 (0,1 - 6,0)	3,0 (0,1 - 6,0)
Storz C52	Storz C52	Storz C52
6,0 (500 l/hod) / 10,0 (4500 l/hod)	8,0 (500 l/hod) / 12,0 (4500 l/hod)	15,0 (500 l/hod) / 19,0 (4500 l/hod)
8,0 (500 l/hod) / 12,0 (4500 l/hod)	13,0 (500 l/hod) / 17,0 (4500 l/hod)	18,0 (500 l/hod) / 22,0 (4500 l/hod)
12,0 (500 l/hod) / 16,0 (4500 l/hod)	16,0 (500 l/hod) / 20,0 (4500 l/hod)	23,0 (500 l/hod) / 27,0 (4500 l/hod)
400	400	400
63	63	63
0 - 335°	0 - 335°	0 - 335°
75°	75°	75°
1541 x 1061 x 1747	1541 x 1061 x 1747	1955 x 1238 x 2026
1004 x 1061 x 200	1004 x 1061 x 200	1004 x 1061 x 200
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
4210.0012	4210.0013	4210.0014

The logo for Tera, featuring the word "Tera" in a bold, white, sans-serif font with a stylized white swoosh above the letters, set against a teal background within a white-bordered shield shape.

Možnosti montáží

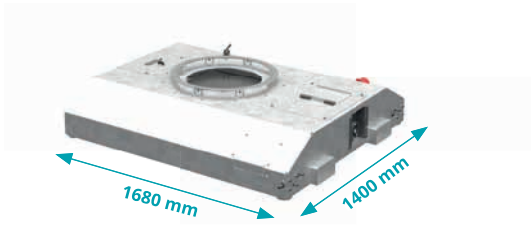
Typ 45 - 60 - 75 - 90



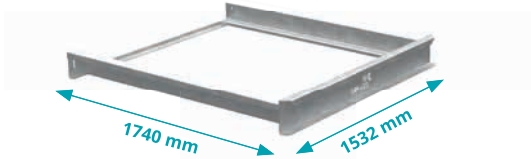
Objednací číslo	Popis
4225.0099	Základna pro Tera 45/60/75/90 Základna je nutná k upevnění Tera jednotky na jeden z nabízených přívěsů. Při této kombinaci je jednotka umístěna na vozíku na základně včetně přípoje vody a elektřiny. Základna obsahuje průchozí úchyty pro vidle vysokozdvizného vozíku, může tak být umístěna i bez přívěsu přímo na zem.
4225.0120	Adaptérový rám pro Tera základnu <i>(K dispozici pouze v kombinaci se základnou -Objednací číslo 4225.0099)</i> Tento adaptér umožňuje bezpečné uchycení základny s Tera vodním dělem na stávajícím přívěsném vozíku zákazníka.
4225.0108	Terénní podvozek pro Tera základnu <i>(K dispozici pouze v kombinaci se základnou - Objednací číslo 4225.0099)</i> Tato odolná masivní verze - tzv. pomalý přívěs, je vybavena dvěma stavitelnými opěrnými nohami a opěrným kolem. Tento přívěs není určen k provozu na pozemních komunikacích.
4225.0109	Jednonápravový přívěs pro Tera základnu <i>(K dispozici pouze v kombinaci se základnou - Objednací číslo 4225.0099)</i> Přívěs k provozu na pozemních komunikacích. Obsahuje 2 stavitelné opěrné nohy, opěrné kolo a závěs s nájezdovou brzdou. Zabudovaná konstrukce umožňuje rychlou a snadnou nakládku a vykládku Tera vodního děla. Tera dělo je bezpečně upevněno pomocí zajišťovacích kolíků s pojistkami.
4225.0110	Dvounápravový přívěs pro Tera základnu <i>(K dispozici pouze v kombinaci se základnou - Objednací číslo 4225.0099)</i> Přívěs určený k provozu na pozemních komunikacích je přívěs s integrovaným skladovacím kontejnerem, dvě stavitelné opěrné nohy, opěrné kolo a spojovací zařízení s nájezdovou brzdou. Zabudovaná spojovací konstrukce umožňuje rychlou a snadnou nakládku a vykládku Tera vodního děla. Tera dělo je bezpečně upevněno pomocí zajišťovacích kolíků s pojistkami.



Hmotnost
165 kg

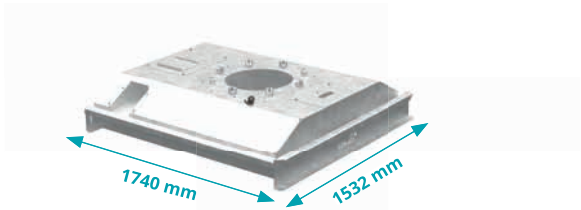


52 kg

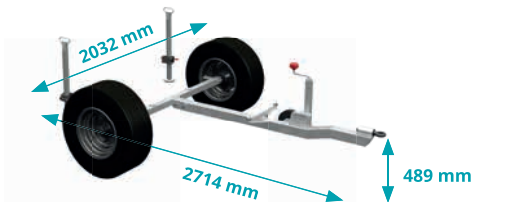


Kombinace s podvozkem	Hmotnost
------------------------------	-----------------

4225.0120 + 4225.0099	217 kg
-----------------------	---------------



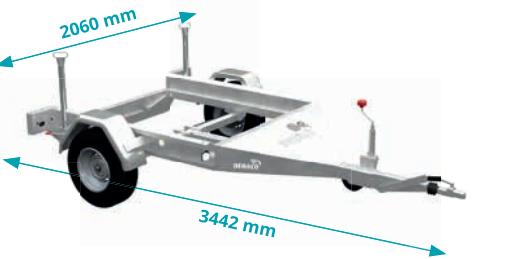
143 kg



4225.0108 + 4225.0099	308 kg
-----------------------	---------------



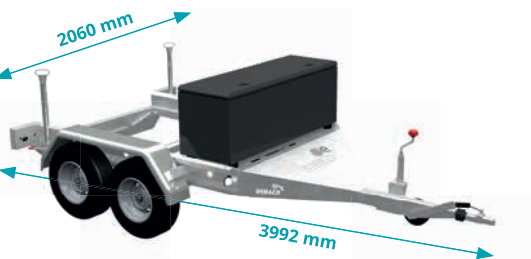
258 kg



4225.0109 + 4225.0099	423 kg
-----------------------	---------------



448 kg



4225.0110 + 4225.0099	613 kg
-----------------------	---------------

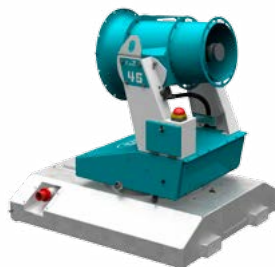


* Orientační rozměry



Tera jednotky kombinace zástaveb

Typ 45 - 60 - 75 - 90



TERA pro nabídkové přívěsy
nebo samostatně pro lyžiny

TERA pro montáž na
přívěs zákazníka

Typ	Volitelně	Objednací číslo	Objednací číslo
TERA 45	Tera 45 jednotka	4210.0020	4210.0020
	Základna	4225.0099	4225.0099
	Adapterový rám	-	4225.0120
	Terénní podvozek	-	-
	Jednonápravový přívěs	-	-
	Dvounápravový přívěs	-	-
TERA 60	Tera 60 jednotka	4210.0012	4210.0012
	Základna	4225.0099	4225.0099
	Adapterový rám	-	4225.0120
	Terénní podvozek	-	-
	Jednonápravový přívěs	-	-
	Dvounápravový přívěs	-	-
TERA 75	Tera 75 jednotka	4210.0013	4210.0013
	Základna	4225.0099	4225.0099
	Adapterový rám	-	4225.0120
	Terénní podvozek	-	-
	Jednonápravový přívěs	-	-
	Dvounápravový přívěs	-	-
TERA 90	Tera 90 jednotka	4210.0014	4210.0014
	Základna	4225.0099	4225.0099
	Adapterový rám	-	4225.0120
	Terénní podvozek	-	-
	Jednonápravový přívěs	-	-
	Dvounápravový přívěs	-	-



TERA pro terénní podvozek	TERA pro jednonápravový silniční přívěs	TERA pro dvounápravový silniční přívěs
---------------------------	---	--

Objednací číslo	Objednací číslo	Objednací číslo
-----------------	-----------------	-----------------

4210.0020	4210.0020	4210.0020
4225.0099	4225.0099	4225.0099
-	-	-
4225.0108	-	-
-	4225.0109	-
-	-	4225.0110

4210.0012	4210.0012	4210.0012
4225.0099	4225.0099	4225.0099
-	-	-
4225.0108	-	-
-	4225.0109	-
-	-	4225.0110

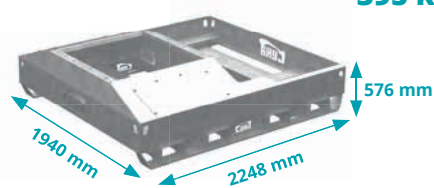
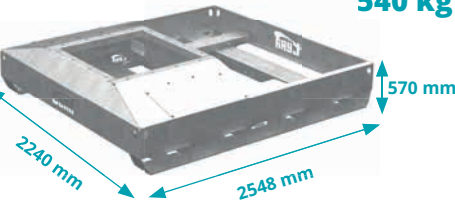

4210.0013	4210.0013	4210.0013
4225.0099	4225.0099	4225.0099
-	-	-
4225.0108	-	-
-	4225.0109	-
-	-	4225.0110

4210.0014	4210.0014	4210.0014
4225.0099	4225.0099	4225.0099
-	-	-
4225.0108	-	-
-	4225.0109	-
-	-	4225.0110



Tera jednotky s generátorem - pro montáž na vozík

Typ 45 - 60 - 75 - 90

Objednací číslo	Popis	Hmotnost
4225.0243	Tera 45 montážní rám Pozinkovaný kovový rám	395 kg 
4225.0245	Tera 60/75/90 montážní rám Pozinkovaný kovový rám	540 kg 
4225.0211	Dehaco Eco Power generator 15ME (Tera 45) lxbxh = 1700x780x1230mm, objem palivové nádrže 50 litrů nafty	554 kg
4225.0212	Dehaco Eco Power generator 30ME (Tera 60/75) lxbxh = 2080x960x1420mm, objem palivové nádrže 100 litrů nafty	900 kg
4225.0213	Dehaco Eco Power generator 40ME (Tera 90) lxbxh = 2080x960x1420mm, objem palivové nádrže 100 litrů nafty Motorové naftové generátory jsou připraveny k montáži, a proto jsou vhodné pro vodní nádrž Tera CC. Všechny modely ECO jsou vybaveny motorem Mitsubishi.	920 kg 

* Orientační rozměry

TERA

TERA sestava

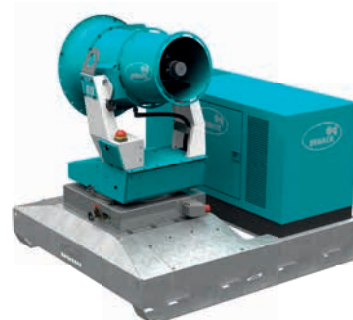
Volitelně

Objednací číslo

Tera 45 jednotka		4210.0020
Montážní rám 45/50		4225.0243
Dehaco Eco Power generator 15 ME		4225.0211
Dehaco Eco Power generator 30 ME		
Dehaco Eco Power generator 40 ME		



Tera 60 jednotka		4210.0012
Montážní rám 60/75/90		4225.0245
Dehaco Eco Power generator 15 ME		-
Dehaco Eco Power generator 30 ME		4225.0212
Dehaco Eco Power generator 40 ME		-



Tera 75 jednotka		4210.0013
Montážní rám 60/75/90		4225.0245
Dehaco Eco Power generator 15 ME		-
Dehaco Eco Power generator 30 ME		4225.0212
Dehaco Eco Power generator 40 ME		-



Tera 90 jednotka		4210.0014
Montážní rám 60/75/90		4225.0245
Dehaco Eco Power generator 15 ME		-
Dehaco Eco Power generator 30 ME		-
Dehaco Eco Power generator 40 ME		4225.0213





Tera CC vodní nádrž



Typ 45 - 60 - 75 - 90

Objednací číslo	Popis
4225.0104	<p>Tera CC 2200 litrů - vodní nádrž pro Tera 45/60/75/90</p> <p>Pozinkovaný ocelový rám s hliníkovou nádrží na vodu s kapacitou 2200 litrů. Standardní CC nádrž na vodu obsahuje následující funkce:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kontrolní přístup pro přívod vody včetně sběrného filtru.■ Kulový kohout na přívodu vody, aby se zabránilo přeplnění.■ Oboustrané opěrné nohy s protiskluzovými deskami a průvlastky pro manipulaci vysokozdvizným vozíkem.■ Čtyři snadno přístupné zvedací oka.■ Průhledový indikátor hladiny vody.■ Nouzové stop zastavení.■ Příprava pro další elektrické přípojky. (připojení 3x 230V a 400V 1x / 16A včetně pojistky)■ Nerezové ponorné čerpadlo■ Nádrž na vodu a ponorné čerpadlo mají centrální vypouštěcí bod.
4225.0204	<p>Rám pro nádrž Tera CC - uchycení na čelní nakladač <i>(K dispozici pouze v kombinaci s CC mod.č. 4225.0104)</i></p> <p>Pozinkovaný ocelový rám, ve kterém může být instalována nádrž CC na vodu. Rám pro kolový nakladač je vybaven dvěma masivními nosníky pro paletizační vidle nakladače. To umožňuje manipulaci, převoz Tera CC sestavy. Rozměry rámu chrání generátor, vodní nádrž a Tera jednotku během přepravy, nakládky a vykládky.</p>
4225.0218	<p>Terénní dounápravový podvozek pro Tera CC vodní nádrž <i>(K dispozici pouze v kombinaci s CC mod.č. 4225.0104)</i></p> <p>Tento odolný masivní terénní podvozek je vyroben z pozinkované oceli. Není určen pro provoz na pozemních komunikacích. Podvozek obsahuje následující funkce:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Čtyři masivní off-roadová kola.■ Mechanická brzda.■ Pět masivních stojek ke stabilizaci a vyrovnání jednotky.■ Široké protiskluzové stoupací pásy pro snadnou obsluhu a údržbu generátoru.
4225.0219	<p>Třínápravový silniční přívěs pro Tera CC vodní nádrž <i>(K dispozici pouze v kombinaci s CC mod.č. 4225.0104)</i></p> <p>Tento silniční přívěs má k dispozici 3 nápravy, opěrné kolo a spojovací zařízení s nájezdovou brzdou.</p>
4225.0211	<p>Dehaco Eco Power generátor 15ME pro Tera CC vodní nádrž</p>
4225.0212	<p>Dehaco Eco Power generátor 30ME pro Tera CC vodní nádrž</p>
4225.0213	<p>Dehaco Eco Power generátor 40ME pro Tera CC vodní nádrž</p> <p>Naftové generátory Eco Power jsou připraveny pro montáž a proto jsou vhodné pro vodní nádrže Tera CC. Všechny modely Eco jsou vybaveny motorem Mitsubishi.</p>



Hmotnost	
	1.115 kg

Možnost včetně Tera CC vodní nádrže		Hmotnost
	704 kg	4225.0204 + 4225.0104
		1.819 kg

	365 kg	4225.0218 + 4225.0104	1.480 kg
			

	700 kg
---	---------------

	554 kg
	900 kg
	920 kg



Tera CC vodní nádrž další možnosti

Typ 45 - 60 - 75 - 90



**TERA sestava s
CC vodní nádrží**

Typ	Možnosti	Objednávkové číslo
TERA 45	Tera 45 jednotka	4210.0020
	CC vodní nádrž 2200 L pro Tera 45/60/75/90	4225.0104
	Rám na čelní nakladač pro Tera CC	-
	Terénní dvounápravový podvozek pro Tera CC	-
	Třínápravový přívěs pro Tera CC	-
	Dehaco Eco Power generátor 15 ME pro Tera CC	4225.0211
	Dehaco Eco Power generátor 30 ME pro Tera CC	-
	Dehaco Eco Power generátor 40 ME pro Tera CC	-
TERA 60	Tera 60 jednotka	4210.0012
	CC vodní nádrž 2200 L pro Tera 45/60/75/90	4225.0104
	Rám na čelní nakladač pro Tera CC	-
	Terénní dvounápravový podvozek pro Tera CC	-
	Třínápravový přívěs pro Tera CC	-
	Dehaco Eco Power generátor 15 ME pro Tera CC	-
	Dehaco Eco Power generátor 30 ME pro Tera CC	4225.0212
	Dehaco Eco Power generátor 40 ME pro Tera CC	-
TERA 75	Tera 75 jednotka	4210.0013
	CC vodní nádrž 2200 L pro Tera 45/60/75/90	4225.0104
	Rám na čelní nakladač pro Tera CC	-
	Terénní dvounápravový podvozek pro Tera CC	-
	Třínápravový přívěs pro Tera CC	-
	Dehaco Eco Power generátor 15 ME pro Tera CC	-
	Dehaco Eco Power generátor 30 ME pro Tera CC	4225.0212
	Dehaco Eco Power generátor 40 ME pro Tera CC	-
TERA 90	Tera 90 jednotka	4210.0014
	CC vodní nádrž 2200 L pro Tera 45/60/75/90	4225.0104
	Rám na čelní nakladač pro Tera CC	-
	Terénní dvounápravový podvozek pro Tera CC	-
	Třínápravový přívěs pro Tera CC	-
	Dehaco Eco Power generátor 15 ME pro Tera CC	-
	Dehaco Eco Power generátor 30 ME pro Tera CC	-
	Dehaco Eco Power generátor 40 ME pro Tera CC	4225.0213




TERA sestava s CC vodní nádrží + rám pro čelní nakladač

TERA sestava s CC vodní nádrží + terénní dvounápravový podvozek

TERA sestava s CC vodní nádrží + třínápravový silniční přívěs

Objednávkové číslo

Objednávkové číslo

Objednávkové číslo

4210.0020

4225.0104

4225.0204

-

-

4225.0211

-

-

4210.0020

4225.0104

-

4225.0218

-

4225.0211

-

-

4210.0020

4225.0104

-

-

4225.0219

4225.0211

-

-

4210.0012

4225.0104

4225.0204

-

-

-

4225.0212

-

4210.0012

4225.0104

-

4225.0218

-

-

4225.0212

-

-

4210.0012

4225.0104

-

-

4225.0219

-

4225.0212

-

-

4210.0013

4225.0104

4225.0204

-

-

-

4225.0212

-

4210.0013

4225.0104

-

4225.0218

-

-

4225.0212

-

-

4210.0013

4225.0104

-

-

4225.0219

-

4225.0212

-

-

4210.0014

4225.0104

4225.0204

-

-

-

4225.0213

4210.0014

4225.0104

-

4225.0218

-

-

4225.0213

4210.0014

4225.0104

-

-


4225.0219

-

4225.0213

Tera možnosti rozšíření

Typ 45 - 60 - 75 - 90

Obj. číslo	Popis	
4225.0101	<p>Elektricky ovládané naklápění pro Tera 45/60/75/90</p> <p>Tato volba umožňuje náklon turbíny pomocí tlačítka elektrického naklápění úhlu turbíny.</p>	
4225.0102	<p>Dálkové ovládání pro Tera 45/60/75/90</p> <p>Všechny modely mohou být kombinovány s dálkovým ovládáním, s možností ovládání nejdůležitějších vlastností na dálku.</p>	
4225.0100	<p>Dotykový displej + wifi balíček pro Tera 45/60/75/90</p> <p>Tento balíček umožňuje ovládat všechny funkce TERA pomocí ovládání z dotykové obrazovky. Operační systém je k dispozici v několika jazycích. Součástí balíčku je také wifi vysílač, kde všechny funkce Tera lze ovládat pomocí mobilního telefonu nebo tabletu. To umožňuje bezpečný a pohodlný provoz Tera na dálku.</p>	
4230.0103	<p>UVC2000 systém dekontaminace vody pro Tera 45</p>	
4230.0009	<p>UVC5000 systém dekontaminace vody pro Tera 60/75/90</p> <p>Tento systém zabraňuje vzniku a šíření bakterií, jako je legionela, během provozu. Tento systém obsahuje UV-lampy a ovládací panel, kde můžou být monitorovány potřebné informace.</p>	
9100.0047	<p>Napájecí kabel délka 25 metrů 32A</p>	
4230.0010	<p>Napájecí kabel délka 25 metrů 63A</p>	





Hydraulické příslušenství pro bagry



Vodní protiprachová děla



Bezpečnostní produkty - řešení azbestových zátěží

Více informací Vám poskytne Váš dealer pro Českou republiku a Slovensko :



BAGRKOM s.r.o.
Přestavky 30
750 02 Přerov 2
www.bagrkom.cz

IČO: 05732417
DIČ:CZ05732417
tel.+420 732 966 966
info@bagrkom.cz

Copyright 2016, Dehaco B.V.

Dehaco si vyhrazuje vyvíjet a měnit výrobky bez dalšího upozornění.

Tiskové chyby vyhrazeny.

Barevné provedení výrobků se může nepatrně odlišovat od vyobrazení v této brožuře.



DEHACO
WWW.DEHACO.NL