

HARDI RANGER



2500 I	EAGLE-SPB-Y/Z	PRO-VHY/Z
	18 m	12 m
	20 m	15 m
	21 m	16 m
		18 m

Wyposażenie standardowe

- Pompa przeponowa 1303 (114 l/min)
- Komputer HC2500 z zaworem operacyjnym EVC
- Zbiornik na wodę do płukania instalacji - 250 l
- Urządzenie płuczące zbiornik pod ciśnieniem
- Rozwadniacz preparatów
- Filtr samoczyszczący CycloneFilter
- Potrójne korpusy TRIPLET z rozpylaczami ISO

Belki polowe SPB-Y/Z, VHY/Z

- Równoległowodowy układ podnoszenia PARALIFT
- Jednostronne składanie belki
- Pochylenie belki (opcja)
- Indywidualne odchylanie ramion (opcja w wersjach Y)
- Zawieszenie trapezowe z tłumieniem waha
- Uchylnie sekcje zewnętrzne

ALPHA



3500 I 4100 I

- Silnik DEUTZ-Turbo, 6-cylindrowy, 179-210 KM
- Napęd hydrostatyczny z pompą SAUER sterowaną elektrycznie
- Cztery koła skrętne napędzane hydraulicznie - POCLAIN S08
- Prześwit 1.08 - 1.18 m
- Mechanicznie regulowany rozstaw kół
- Pompa przeponowa HARDI 463/10 (15 bar; 320 l/min)
- Zbiornik na wodę do płukania - 410 l + urządzenie płuczące
- Zbiornik na wodę do płukania rąk - 15 l
- Komputerowy układ sterowania HARDI NOVA
- Rozwadniacz pestycydów 25 l z płuczką opakowań
- Schowek 180 l

ALU

24 m
27 m
28 m
30 m
32 m
36 m
38 m

FORCE

24 m
28 m
30 m
32 m
36 m

TWIN FORCE

18 m
20 m
21 m
24 m
27 m
28 m
30 m

NAVIGATOR

Wyposażenie standardowe

- Pompa: 363 (194 l/min; 15 bar)
- Zbiornik polietylenowy z suchym wskaźnikiem poziomu cieczy
- Zbiornik na wodę do płukania instalacji 500 l
- Urządzenie płuczące zbiornik pod ciśnieniem
- Zbiornik na wodę do mycia rąk 30 l
- Komputer pokładowy HC 2500
- Zawór operacyjny sterowany elektrycznie EVC
- Stabilizacja dawki cieczy HARDI-MATIC
- Wyrównywacze ciśnienia na sekcjach
- Filtr samoczyszczący
- System rozrzadu układu cieczowego
- Rozwadniacz preparatów TurboFiller
- Hamulec postojowy
- Hamulec pneumatyczny
- Równoległowodowy układ podnoszenia belki
- Regulowany rozstaw kół w zakresie 1,50-2,25 m
- Dyszel z zaczepem dolnym D50
- Potrójne korpusy rozpylaczy TRIPLET
- Prześwit - ok. 800 mm
- Wysokość belki: 450 - 2250 mm



PRO VHY / VHZ	3000 I	4000 I
	12 m	15 m
		16 m
		18 m

- zawieszenie trapezowe
- tłumienie drgań
- jednostronne składanie (Z)
- zmienna geometria (Z)



EAGLE - SPB-Y / SPB-Z	3000 I	4000 I
	18 m	20 m
		21 m
		24 m

- zawieszenie trapezowe
- tłumienie drgań
- jednostronne składanie (Z)
- zmienna geometria (Z)

MASTER

Wyposażenie standardowe

- Zbiornik polietylenowy
- Zbiornik na wodę do płukania + urządzenie płuczące
- Szybkospręż
- Pompa 1303 (114 l/min; 15 bar) lub 363 (200 l/min; 15 bar)
- Zawór operacyjny z filtrem ciśnieniowym:
 - BK - ręczny z filtrem zintegrowanym
 - EVC - elektryczny z filtrem samoczyszczącym
- Rozwadniacz preparatów
- Trzystopniowa filtracja cieczy (filtr ssawny, ciśnieniowy, indywidualne filtry w rozpylaczach)
- Kompensator dawki cieczy HARDI-MATIC
- Wyrównywacze ciśnienia na sekcjach
- System rozrzadu cieczy MANIFOLD
- Potrójne korpusy rozpylaczy TRIPLET (ISO 110)



PRO - VHY/VHZ	800 I	1000 I	1200 I
	12 m	12,5 m	15 m
			16 m
			18 m

- zawieszenie trapezowe
- tłumienie wahań
- jednostronne składanie (Z)
- pochylenie (opcja)

DELTA

- zawieszenie wahadłowe
- tłumienie drgań
- amortyzacja
- pochylenie (Z)
- zmienna geometria (Z)

3000 I	18 m
4000 I	20 m
	21 m
	24 m
	27 m
	28 m



TWIN STREAM

- zawieszenie trapezowe
- tłumienie wahań
- wentylator: 1500 m³/h/m; 30m/s
- pochylenie (opcja)



TWIN – pomocniczy strumień powietrza



- regulacja kierunku strumienia powietrza
- elektryczna regulacja obrotów wentylatora
- doskonała penetracja upraw
- równomierne naniesienie cieczy
- uniezależnienie od wiatru
- optymalny termin zabiegu
- minimalizacja dawek cieczy i preparatów
- podwójna wydajność pracy

ZATURN / ARROW / MERCURY

Wyposażenie standardowe

- Zbiornik polietylenowy: ZATURN - 1000, 1500, 2000 l; ARROW - 1000, 1500 l; MERCURY - 2000 - 3000 l
- Wskaźnik poziomu cieczy
- Rozwadniacz pestycydów w otworze wlewowym zbiornika
- Zbiornik na wodę do płukania zbiornika i instalacji
- Urządzenie płuczące zbiornik
- Zbiornik na czystą wodę do ręk 15 l
- Pompa przeponowa 321 (73 l/min, 20 bar), 363/7 (140 l/min, 25 bar) lub 363/10 (194 l/min, 20 bar)
- Zawór regulacyjno-rozdzielczy BKC/2
- Filtr ssawny z przylączem do urządzenia napełniającego
- Filtry ciśnieniowe na sekcjach
- Wentylator osiowy ze sprężaniem odśrodkowym (system DUO i JET)
- Wentylator promieniowy (system PARAFLOW i CANNON)
- Dwubiegowa przekładnia z białym biegiem jałowym do napędu wentylatora
- Ceramiczne rozpylacze wirowe
- Regulowany rozstaw kół (osie wykorbione)
- Dyszel prosty z uchem lub zaczepem jarzmowym



DUO - opryskiwacz deflektorowy do sadów karłowatych i półkarłowatych

JET - opryskiwacz deflektorowy do sadów półkarłowatych i tradycyjnych

PARAFLOW - opryskiwacz pneumatyczny do krzewów jagodowych

CANNON - opryskiwacz specjalistyczny do szkółek roślin ozdobnych



HARDI Polska

ul. Skłęczkowska 42 • 99-300 Kutno
Tel. 024 - 355 11 25 • Fax: 024 - 355 11 26 • 0509 28 22 98
bko@hardi-international.com • www.hardipolska.com

COMMANDER

Wyposażenie standardowe

- Pompa przeponowa 463 (276 l/min, 15 bar)
- Zbiornik polietylenowy z suchym wskaźnikiem poziomu cieczy
- Zbiornik na wodę do płukania instalacji - 500 l
- Zbiornik na wodę do płukania rąk - 30 l
- Schowek na odzież ochronną
- Elektryczny zawór operacyjny EFC
- Komputer HC2500
- Filtr ssawny EasyClean (patent)
- Filtr ciśnieniowy CycloneFilter (patent)
- Zawory rozrządu cieczy SmartValve (patent)
- Rozwadniacz pestycydów ChemFiller (patent)
- Hamulec postojowy i pneumatyczny
- Potrójne (lub poczwórne), obrotowe korpusy rozpylaczy z zaworami przeciwkropłowymi
- Rozstaw kół regulowany w zakresie 1500 - 2000 (2250) mm
- Prześwit - 800 mm
- Wysokość belki: 450 - 2250 mm

DELTA

- | | | |
|-------------------------|--------|------|
| • zawieszenie wahadłowe | 3200 l | 18 m |
| • tłumienie drgań | 4400 l | 20 m |
| • amortyzacja | | 21 m |
| • pochylenie (Z) | | 24 m |
| • zmienna geometria (Z) | | 27 m |
| | | 28 m |



SAFE TRUCK Automatyczna trakcja



TWIN FORCE

- | | | | |
|-------------------------|--------|------|------|
| • zawieszenie wahadłowe | 3200 l | 18 m | 20 m |
| • tłumienie drgań | 4400 l | 21 m | 24 m |
| • amortyzacja | 6600 l | 27 m | 28 m |
| • pochylenie (Z) | | 30 m | 32 m |
| • zmienna geometria (Z) | | 33 m | 36 m |

