



Nowa jakość pracy

ŁYŻKI KRUSZĄCE

VIPERMETAL

Wendor Sp. z o.o. jako wyłączny przedstawiciel fińskiej firmy **VIPERMETAL** na rynku polskim, prezentuje opatentowaną, wyjątkową jedyną tego typu na świecie łyżkę kruszącą.

Zastosowanie: kruszenie kamieni, betonu, asfaltu, cegieł, elementów po wyburzeniowych, etc ...

Granulacja 40/150 mm. Waga maszyny bazowej od 22 do 40 ton. Na koparce wymagana hydraulika dwukierunkowa plus konieczne wyprowadzenie na trzeci przewód spływ oleju, przepływ oleju rzędu od 250 do 440 l/min, ciśnienie 330 bar. Masa łyżki 2300 kg oraz 2900 kg. Pojemność łyżki kruszącej: 1,3 m³ oraz 1,7 m³.



Dane techniczne łyżki kruszącej

Model	Maszyna bazowa		Przepływ oleju Min - Max l/min	Ciśnienie bar.	Pojemność ISO/SEA m ³	Wymiary			Waga kg	Granulacja mm 0 -	
	Koparka Od < (ton)	Ładowarka				Powierzchnia przesiewu m ²	Wysokość mm	Szerokość mm			Głębokość mm
VPCH - 21	22	xx	250-440	330-350	0,95/1,30	x	1350	1500	1800	2300	40-150 mm
VPCV - 22	25	xx	250-440	330-350	1,50/1,70	x	1450	1750	1550	2900	40-150 mm



Nowa jakość pracy

ŁYŻKI PRZESIEWAJĄCE

VIPERMENTAL

Wendor Sp. z o.o. jako wyłączny przedstawiciel fińskiej firmy **VIPERMETAL** na rynku polskim, prezentuje opatentowaną, wyjątkową jedyną tego typu na świecie łyżkę przesiewającą.

Oto kilka propozycji zastosowań łyżek przesiewających fińskiej firmy **VIPERMETAL**:

- Obsypywanie rur rodzimym materiałem z wykopu.
- Materiał po wyburzeniach i zanieczyszczona gleba mogą być przesiewane.
- Przesiewanie i ładowanie na ciężarówkę w jednym kroku.
- Za pomocą łyżki można odseparować materiał pożądaný od odpadu z każdego rodzaju materiału wsadowego.
- Przesiewanie gleby np: humusu
- Szybkie i sprawne zasypywanie wykopu.
- Przesiewanie zamrożonego lub zbrylonego materiału jak gleba, kopaliny, nawóz sztuczny itp.
- Napowietrzanie kompostu przyspieszające procesy kompostowania.
- Przesiewanie torfu (oddzielanie torfu od pni i korzeni)
- Prosty sposób na tworzenie mieszanek z gleby i kruszywa.
- Stabilizacja za pomocą gliny i zanieczyszczonej gleby.



Dane techniczne łyżki przesiewającej

Model	Maszyna bazowa		Przepływ oleju Min - Max l/min	Ciśnienie bar.	Pojemność ISO/SEA m ³	Wymiary				Waga kg	Granulacja mm 0 -
	Koparka Od < (ton)	Ładowarka				Powierzchnia przesiewu m ²	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm		
VPH 3-950	7	2	60-120	200/300	0.45/0.53	0.6	1000	1250	1200	630	16, 24, 35
VPH 3-1500	9	4	60-250	200/300	0.70/0.80	1.0	1000	1750	1200	890	16, 24, 35
VPH 4-1500	12	5	110-250	200/300	1.00/1.10	1.3	1200	1750	1200	1300	16, 24, 35
VPH 3-1700	21	10	120-250	200/350	2.30/2.50	1.4	1400	2050	2100	2250	18, 25, 35
VPH 4-1700	24	12	120-250	200/350	2.80/3.10	1.55	1550	2050	2250	2600	18, 25, 35
VPH 3-2300	35	18	170-250	200/350	3.50/4.10	2.0	1800	2600	2200	2800	18, 25, 35
VPV 4-1100	14	xx	120-250	200/350	1.00/1.20	0.9	1500	1300	1300	1350	18, 25, 35
VPV 5-1350	16	xx	120-250	200/350	1.30/1.50	1.15	1500	1550	1300	1650	18, 25, 35
VPH 4-2300	30	21	170-250	200-350	3.90/4.50	2.4	1400	2650	1800	3200	18, 25, 35
VPH 2-1500	7	4	60	200	0.65/0.75	0.6	950	1700	1050	480	0-28 mm