



**MULTINET 2400 + Signalstangen +
Sammelbehälter + Sprühvorrichtung +
Polyesterbesen**



**MULTINET 2100 + Singelstangen +
hydr. Sammelbehälter + Polyester/
PPN Bürste + 2 Seitenbesen**



**Besteht auf Platte SETRA -
Kontaktieren Sie uns**



- Verstärkter Rahmen für Frontarbeiten
- Zahlreiche Anbaumöglichkeiten:
Teleskoplader, Radlader, Baggerlader, Frontlader oder Fronthydraulik (für Schlepper von 70 bis 120 PS)
- 2 Einsatzmöglichkeiten: Schmutz räumen (Behälter unten) oder auf die Seite kehren (Behälter oben) - nur 1 DW- Steuergerät notwendig
- Sammelbehälter mit 2 Hydraulikzylindern, Stützrädern, Parallelgrammverschiebung
- Der Hydraulikmotor ist in die Radnabe eingelassen, platzsparend und geschützt
- Besenelemente mit langen Büsten. Innen Ø 178 mm - aussen Ø 600 mm

TECHNISCHE DATEN

MODELL	MULTINET 2100	MULTINET 2400
Aufnahme	Teleskoplader, Radlader, Baggerlader, Frontlader, Frontkraftheber (für Schlepper von 70 bis 120 PS)	
Arbeitsbreite	2100 mm	2400 mm
Bürsten Ø innenlaussen	178 mm / 600 mm	
Nabe	Metall	
Bürste	Gemischt (Polypropylen/Polyester) oder Polyester	
Abmessungen ohne Behälter (L x B x H)	1,37x 2,20 x 1,03 m	1,37 x 2,50 x 1,03 m
Abmessungen mit geöffnetem Behälter (L x B x H)	1,72 x 2,20 x 1,40 m	1,72 x 2,50 x 1,40 m
Abmessungen mit geschlossenem Behälter (L x B x H)	1,79 x 2,20 x 1,03 m	1,79 x 2,50 x 1,03 m
Gewicht	426 kg	451 kg
Ölleistung mit 1 Motor	20 L/min mini - 60 L/min maxi	
Ölleistung mit 2 Motoren	61 L/min mini -120 L/min maxi	
Druck	120 bar bis 200 bar maxi	
Schwenkung (hydraulisch in Option)	links 25° / rechts 25°	
Sammelbehälter (Option)	350 Liter	400 Liter
Wassertank (Option)	100 Liter	





PROCHAMPION 2500 A
mit Option Sprühvorrichtung und
Signalstangen



PROCHAMPION 2500 A mit
Option Sprühvorrichtung und
Signalstangen



PROCHAMPION 2500 A
an Teleskoplader



- Verstärkter Chassisrahmen für intensiven Einsatz
- Dreipunkt-Frontanbau mit manueller Schwenkung (Option hydraulisch). Kehren nach rechts oder links
- Mechanischer Seitenversatz (Option hydraulisch), unabhängig von der Schwenkung: +/- 420 mm
- Wassersprühvorrichtung mit Zisterne
- Besenelemente mit langen Bürsten. Innen Ø 178 mm - aussen Ø 600 mm
- Der Hydraulikmotor ist in die Radnabe eingelassen, platzsparend und geschützt

TECHNISCHE DATEN

MODELL	2000 A	2500 A	2500 PE
Frontanbau	Dreipunkt, Kat. 2		Bagger 8 T bis 15 T
Arbeitsbreite	2000 mm	2500 mm	
Bürsten Ø innen/ausser)	178 mm / 600 mm		
Nabe	Metall		
Bürste	Polyester		
Abmessungen (L x B x H)	1,67 x 2,09 x 1,26 m	1,67 x 2,55 x 1,26 m	1,38 x 2,55 x 1,04 m
Gewicht	640 kg	660 kg	615 kg
Ölleistung mit 1 Hydraulikmotor	40 L/min mini - 60L/min maxi		-
Ölleistung mit 2 Hydraulikmotoren	61 L/min mini - 120 L/min maxi		
Seitenversatz	nach rechts und links 420 mm		-
Schwenkung (Winkel)	+/- 30°		+/- 20°
Bodenanpassung	Schwimmkupplung		



PROCHAMPION - Frontanbau



PROCHAMPION - Baggeranbau



TURBONET mit Hydraulikaggregat und Wassertanks



TURBONET 2000 A mit Seitenbesen



TURBONET 2000 A mit Seitenbesen an Teleskoplader



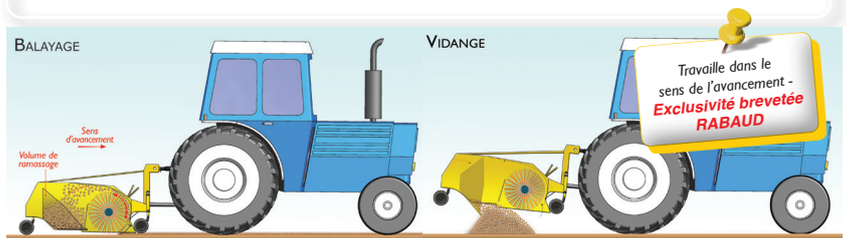
- Besen mit Schwimmstellung bei unebenem Untergrund
- Das patentierte Verfahren ermöglicht einen Arbeitsgang in Fahrtrichtung - der Schmutz gelangt von oben in den Sammelbehälter und garantiert eine optimale Behälterauslastung
- Behälterentleerung über 2 Hydraulizylinder
- Zahlreiche Anbaumöglichkeiten: Teleskoplader, Frontlader, Radlader, Baggerlader, Schlepper, Gabelstapler...
- Verstärkter Rahmen und seitliche Gummileisten für intensive Nutzung
- Besenringe mit langen Borsten. Innen Ø 178 mm - aussen Ø 600 mm
- Der Hydraulikmotor ist in die Radnabe eingelassen, platzsparend und geschützt

TECHNISCHE DATEN

MODELL	TURBONET INDUS	TURBONET 1500 A	TURBONET 2000 A	TURBONET 2300 A
Aufnahme	Gabelstapler: Schlepper	Schlepper (Front und Heckanbau), Frontlader, Teleskoplader, Baggerlader		
Walzenbreite	1500 mm	1500 mm	2000 mm	2300 mm
Bürsten Ø innen/ausen	530 mm	178 mm / 600 mm		
Nabe	Metall			
Bürste	Polypropylen	Gemischt (Polypropylen/Polyester)		
Abmessungen (L x B x H)	1,92 x 1,72 x 1,01 m	1,92 x 1,72 x 1,01 m	1,92 x 2,22 x 1,01 m	1,92 x 2,52 x 1,01 m
Gewicht 1 Motor	480 kg	480 kg	558 kg	630 kg
Gewicht 2 Motoren	-	508 kg	600 kg	675 kg
Ölleistung (1 Motor)	10 bis 40 L/min	30 L/min mini - 60 L/min maxi		
Ölleistung (2 Motoren)	-	61 L/min mini - 120 L/min maxi		
Druck	120 bar mini - 200 bar maxi			
Behältervolumen	460 Liter	460 Liter	620 Liter	720 Liter
Nutzvolumen	350 Liter	350 Liter	470 Liter	540 Liter

SERIENAUSSTATTUNG

- Stufenbesen aus Polypropylen (TURBONET INDUS). Besenringe aus Polyester/Polypropylen (TURBONET)
- Besen mit Schwimmstellung
- 4 Stützräder aus Vollgummi mit 360° Drehung
- Abstreifblech zum Kompensieren der Bürstenabnutzung
- Hydraulikschläuche mit Kupplungssteckern



TURBONET 1500 INDUS.

TURBONET 1500 A

MODÈLE	Best.-Nr.
TURBONET INDUS.	720 70F
AUFNAHMEN (bitte angeben)	
• für Einfahrtaschen für Gabelstapler-Anbau	720 22E
• für 3-Punkt Heckanbau	720 20E
• für 3-Punkt Frontanbau	720 21E
OPTIONEN und SPRÜHVORRICHTUNGEN	



URBANET 1500 TRAINÉE - Transport



URBANET 1500 TRAINÉE



URBANET 1500 TRAINÉE

- Für den Einsatz auf öffentlichen Strassen, speziell für enge Strassen entwickelt
- Entleerung des Sammelbehälter bis 2,10 m Höhe (je nach Modell)
- Anpassbar an Fahrzeugträger mit geringer Leistung: 20 PS (Modell TRAINÉE) und 70 PS (Modell PORTEE)
- Schnelle Höheneinstellung über eine Kurbel
- 3 Führungsräder, drehbar um 360° (Modell PORTEE) und 2 grosse Stützräder hinten, hydraulisch einstellbar + 1 Rad drehbar um 360° (Modell TRAINÉE)



URBANET 1500 - am Schlepper 3-Punkt für den Transport

TECHNISCHE DATEN

MODELL	URBANET 1500 PORTEE	URBANET 1500 TRAÎNÉE
Aufnahme	3-Punkt Heckanbau, Kat. 2	Unterlenker Zugeinrichtung (ab 20 PS) Einstellbare Zugdeichsel mit Stange und Öse
Walzenbreite	1500 mm	
Bürsten Ø	600 mm	
Besen	gemischter Besen aus Polyester / Polypropylen	
Abmessungen (L x B x H)	2,12 x 1,72 x 1,10 m	3,46 x 1,82 x 1,10 m
Gewicht	575 kg (ohne Aufnahme)	1070 kg (mit allen Optionen)
Ölleistung	(25 bis 40 L/min maxi.)	
Behältervolumen	1000 L (Nutzvolumen: 600 L)	
Überladehöhe	1,80 m + Schlepperladehöhe	2,10 m





GB 2100



GB 2100



GB 2100 - Balayage



- Erhöhte Lebensdauer: Besen je nach Verschleiss nachstellbar
- Robuster durch 16 mm dicke Schürfleiste und Versteifung
- Entleerung über Hydraulikzylinder
- 2 Funktionen: Ladarbeiten (vorwärts) - Kehrarbeiten (rückwärts)
- Besenelemente mit langen Borsten. Ø 178 mm (innen) - Ø 600 mm (aussen)
- Hydraulikmotor in die Besenwelle eingelassen: besserer Schutz und Platzgewinn



TECHNISCHE DATEN

MODELL	GB 1500	GB 1800	GB 2100	GB 2400
Aufnahme	Frontlader, Teleskoplader, Baggerlader...			
Walzenbreite	1500 mm	1800 mm	2100 mm	2400 mm
Bürste Ø innen/aussen	178 mm / 600 mm			
Nabe	Metall			
Bürste	gemischt (Polyester / Polypropylen)			
Abmessungen (L x B x H)	1,23 x 1,62 x 0,87 m	1,23 x 1,92 x 0,87 m	1,23 x 2,22 x 0,87 m	1,23 x 2,51 x 0,87 m
Gewicht (1 Motor / 2 Motoren)	505 kg	555 / 575 kg	605 / 625 kg	655 / 675 kg
Ölmenge (1 Motor)	20 L/min mini. - 60 L/min maxi.			
Ölmenge (2 Motoren)	-	61 L/min mini. - 120 L/min maxi.		
Druck	200 bar			
Entleerung	hydraulisch über DW-Zylinder			
Sammelbehälter	510 Liter	610 Liter	710 Liter	810 Liter



HERBIONET - T



SCAN MICH



HERBIONET - T



HERBIONET - T

- 3-Punkt Schlepperanbau (Front- und Heckanbau), Bürste links oder rechts
- 4 Bürstenmodelle aus Stahllamellen oder aus verdrehten Stahldrähten, je nach zu behandelnder Fläche
- Der Bürstendurchmesser ist für eine alternative Wildkrautbeseitigung / alle Arten von Strassenreinigung ausgerichtet
- Mechanische Neigungskorrektur der Bürste (Option hydraulisch)



Bürstentyp



VERDRILLTE STAHLDRÄHTE

STAHLLAMELLEN

TECHNISCHE DATEN

MODÈLE	HERBIONET - T	
Aufnahme	Schlepper ab 15 PS, 3-Punkt Anbau, Kat. 0, 1 & 2 oder Dreieck, Teleskop-, Kompaktlader	
Abmessungen (L x B x H)	2000 x 75 x 1000 mm	
Gewicht	145 kg	
Bürsten Ø	Ø 500, 750 mm	1100 mm
Stahlbürste	Stahllamellen oder verdrehte Stahldrähte	PP oder Riilsan beschichteter Stahl
Hydraulikleistung	20 L/min. bsi 60 L/min. max	
Betriebsdruck	210 bar maxi.	



Seitenversatz HERBIONET - T





HERBIONET BE mit Bürste Ø 750 mm



HERBIONET BE mit Bürste Ø 750 mm



HERBIONET BE mit Bürste Ø 750 mm

- Bürsten und Bürstendurchmesser für die Wildkrautbeseitigung und/ oder Reinigung sind spezifisch an das Aufgabenfeld angepasst
- Schneller und einfacher An- und Abbau der Bürsten ohne Werkzeug

RABAUD
VORTEILE

HERBIONET PM

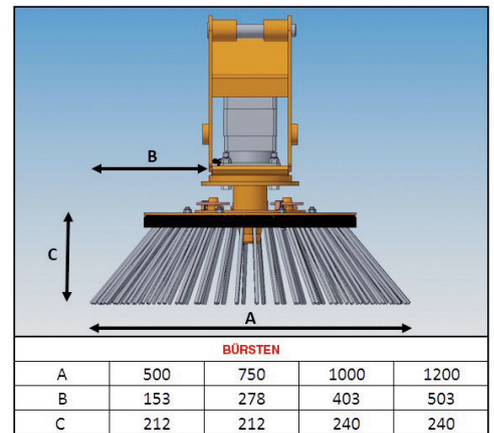
- Zum Anbau an den Gewichtsträger des Schleppers

HERBIONET PE

- Für Bagger mit einem Eigengewicht von 4 bis 12 Tonnen - alle Anbauarten

HERBIONET BE

- Anbau an Auslegerarm
- Inneigungskorrektur vor/zurück und Drehzahleinstellung (von der Kabine aus gesteuert) und Neigungskorrektur links/rechts (von Ausleger gesteuert)

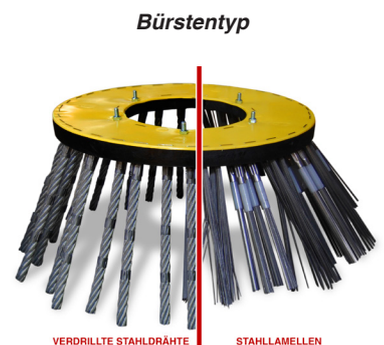


TECHNISCHE DATEN

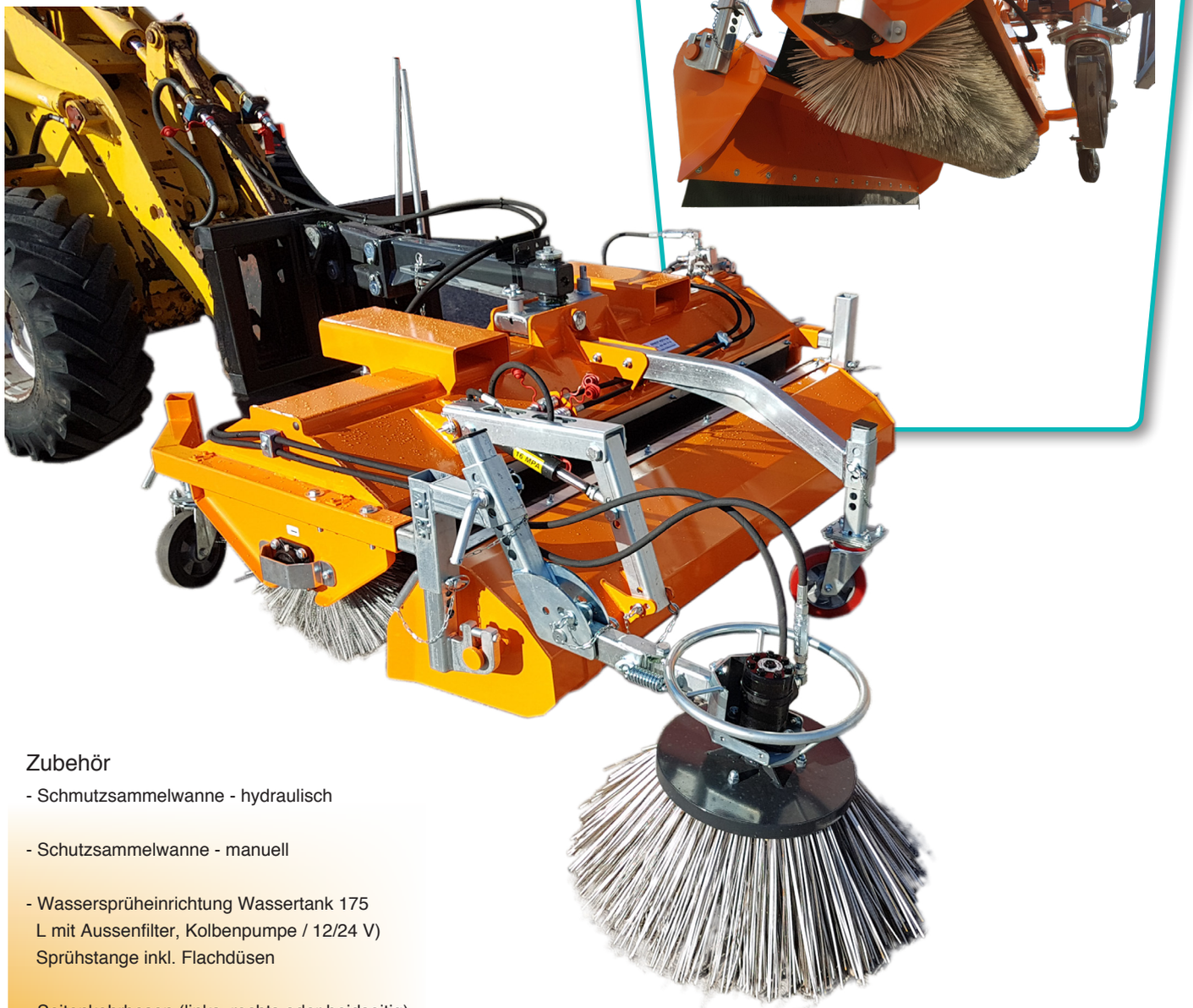
MODELL	HERBIONET PM	HERBIONET PE	HERBIONET BE
Aufnahme	Gewichtsträger des Schleppers	für Bagger von 4 bis 12 T	für Träger mit Auslegerarm > 53 PS
Bürsten Ø	500 und 750 mm	500, 750 und 1000 mm	500, 750, 1000 und 1200 mm
Hydraulikleistung	Stahllamellen oder verdrehte Stahldrähte		
Hydraulikleistung	80 L/min	80 L/min	100 L/min
Betriebsdruck	200 bar	250 bar	300 bar maxi.
Rotationsgeschwindigkeit	250 U/min maxi.	200 U/min maxi.	einstellbar von 0 bis 160 U/min
Gewicht	215 kg	110 kg	290 bis 330 kg



HERBIONET PM



- Hauptbürste: 520 mm als Option:
 - MIX (draht + Polypropylen)
 - PPN (Polypèropylen)
 - SPIRAL (für Schneeräumung)
- Fluid throughput: min 20-25 L/min
- Räder: 200 x 50 mm Vollaluminium Felge
- Schwimmsystem (Niveauegleich)
- Standardmässig: Dreipunkt



Zubehör

- Schmutzsammelwanne - hydraulisch
- Schutzsammelwanne - manuell
- Wassersprüheinrichtung Wassertank 175 L mit Aussenfilter, Kolbenpumpe / 12/24 V Sprühstange inkl. Flachdüsen
- Seitenkehrbesen (links, rechts oder beidseitig)
- Euronormaufnahme
- Palettengabel Adapter (nur mit Euro)

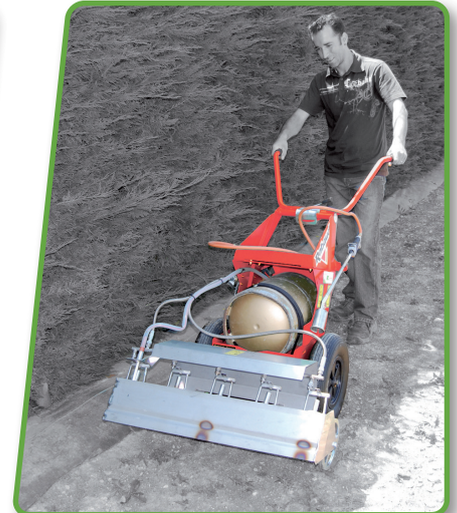
Breite	Gewicht ohne zus. Ausstattung (kg)	Gewicht der Sammel-schmutzwanne (kg)	Volumen der Sammel-schmutzwanne (kg)	Best.-Nr.
1,50 m	150	70	165	CZM150
1,80 m	170	75	195	CZM180
2,30	190	85	245	CZM230



HERBIOGAZ JUNIOR HM



HERBIOGAZ PORTE



HERBIOGAZ CITY 5B HM



- Das Prinzip: durch einen Wärmeeffekt von 800° bis 1200 C auf die äusseren Wildkrautblättern gerinnt das Pflanzeneiweiss. Die Zellen werden zerstört und die Pflanze stirbt ab
- Eine umweltfreundliche Wildkrautbeseitigung ohne chemische Mittel
- Für Gehwege, Terrassen, Auffahrten, Steinkanten, Sportplätze usw.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	HERBIOGAZ PORTÉ / HM	HERBIOGAZ LIGHT RG / HM	HERBIOGAZ JUNIOR HM	HERBIOGAZ CITY 3B HM	HERBIOGAZ CITY 5B HM	HERBIOGAZ COUNTRY HM
Abmessungen (L x B x H)	0,41 x 0,36 x 0,88 m	0,60 x 0,52 x 1,09 m	0,69x 0,61 x 0,94 m	1,08 x 0,60 x 0,89 m	1,08 x 0,85 x 0,89 m	1,38 x 1,03 x 1,12 m
Gewicht (ohne Gasflasche)	5 kg / 8 kg	11 / 12 kg	30 kg	43 kg	50 kg	170 kg
Anwendungsbreite	0,20 m / 0,20 m		0,20 m	0,50 m	0,30 oder 0,80 m	1,00 m
Brennerzahl	1 Handlanze			3 + 1 Handlanze	5 + 1 Handlanze	
Brennerleistung	15 kW / 86 kW		86 kW	180 kW	300 kW	
Gas-Konditionierung	Flasche 5 kg	Flasche 5 oder 13 kg	Flasche 13 kg			2 Flaschen 13 kg
Gas	Propan - Gasphase		Propan - Flüssiggas			
Gasverbrauch	1,2 kg/h / 3,35 kg/h		3 kg/h	9 kg/h	15 kg/h	
Transport	Haltegurt + 2 Räder	2 Lufträder		2 Lufträder + 2 Transportpendelräder		3-Punkt-Aufnahme Kat. 1
Zündung	PIEZO-Sensor			elektrisch		elektronisch

SICHERHEITS-LANZE «TOTMAN-SCHALTER»

- Gesamtgewicht : 2,150 kg
- 5 m Schlauch
- Griff mit Doppelregler
- Abstrahlfläche 20 cm
- Leistung 86 kW
- Passt auf jede Brenner
- Verbraucht mit Propan 3,82 kg/St. bis 3,35 kg





Modell LEICHT 2,00 m



Modell STANDARD



Modell STANDARD 2,50 m



- Planieren von Schotter- und Forstwegen. - Räume von Höfen, Stallanlagen und Strassen. - Auffüllen von Gräben und Rinnen - Schneeräumen (mit Option Schneegummileiste) - Grabenbau und -reinigung
- Erweiterungsfähig dank zahlreicher Optionen

TECHNISCHE DATEN

MODELL	LEICHT	STANDARD	BULL
Aufnahme	3 Punkt, Kat. 1 + 1 N (einstellbar)	3 Punkt, Kat. 1 + 2 (fest)	Frontanbau je nach Träger
Schildbreite	1,50 und 2,00 m	2,00 m und 2,50 m	
Schlepperleistung	Maxi 50 PS	70 bis 90 PS	
Gesamtgewicht (ohne Option)	168 bis 189 kg	460 bis 508 kg	407 bis 438 kg
Schildhöhe	0,43 m	0,50 m	
Ø der Drehachse	70 mm	80 mm	
Drehung	360°	+/- 45° (méchanisch)	+/- 45°
Orientierung	0°	20° rechts / 29° links (mechanisch)	0°
Neigung	0°	20°	

