Hypertherm[®]

Powermax30® AIR

Sistem profesional de tăiere cu plasmă dotat cu compresor intern de aer pentru o portabilitate ridicată și tăiere ușoară a metalului.

Capacitate	Grosime	Viteză de tăiere
	Tăiere	
Valori recomandate	8 mm	500 mm/min
	10 mm	250 mm/min
Retezare	16 mm	125 mm/min



- Operați-l oriunde împreună cu compresorul intern de aer.
- Conectați la orice sursă de tensiune de 120 sau 240 V cu tehnologie Auto-Voltage™ și adaptoare cu fișe incluse.
- Foarte portabil. Cel mai mic și cel mai ușor sistem din clasa lui.

Finalizare mai rapidă a lucrărilor

- Faceți mai mult în mai puțin timp. Viteze rapide de tăiere și calitate superioară a tăierii rezultă în operațiuni mai puține.
- Tăierea rapidă a gratar metalic sau a metalului ruginit fără reactivarea trăgaciului, utilizând caracteristica arcului pilot continuu.
- Un instrument pentru a tăia o varietate de tipuri de metale și grosimi.

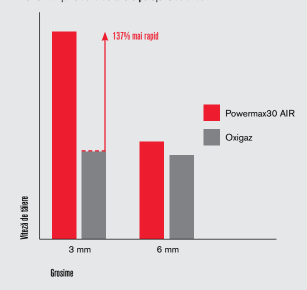
Robust și fiabil

- Noul pistolet AIR T30 este robust şi proiectat pentru a rezista la cele mai dure medii.
- Compresor intern de aer robust elimină costurile asociate cu un compresor extern.
- Fiabilitatea Hypertherm Certified™ garantează performanţa în cele mai solicitante medii





Performanța relativă de tăiere pe oțel slab aliat



Sistemul include:

- Sursă de alimentare, pistolet manual AIR T30 cu cablu de 4,5 m şi clemă de masă cu cablu de 4,5 m
- Manuale de utilizare și de siguranță
- O duză și un electrod
- Curea de umăr

Informații privind comanda

Sursă de alimentare	Cod de piesă al sistemului cu pistolet manual AIR T30 și cablu de 4,5 m	
120-240 V	088098	

Piese consumabile pentru pistolet

Tip piesă			Duză de				
consumabilă	Tip pistolet	Amperaj	protecție/deflector	Capișon pistolet	Duză	Inel de turbionare	Electrod
Standard	Manual	30	420399	420135	420134	420133	420132

Electrozii și duzele sunt vândute în pachete de cinci, și în combinații de pachete de 2 electrozi și 2 duze (cod piesă 428350)











Performanță ridicată de execuție

Noul design brevetat al consumabilelor facilitează o tăiere consistentă prin optimizarea debitului de aer de la compresorul intern, compact. Cuplat cu un sistem de eliminare a umezelii foarte eficient, sistemul Powermax30 AIR furnizează o calitate a tăierii excelentă și performanță în condiții de căldură și umiditate.

Satisfacția clienților

"Deoarece compania noastră furnizează servicii în locații foarte îndepărtate unde accesul compresoarelor de aer este foarte limitat, portabilitatea sistemului Powermax30 AIR împreună cu compresorul intern îl face să fie ideal pentru servicii de teren. De asemenea, el elimină necesitatea de tăiere cu oxigaz, reducând în consecință costul și crescând productivitatea procesului de tăiere."

Diego Nunes Fernando, BNG Metalmecânica, Brazilia



Specificații

Tensiuni de alimentare	120 – 240 V, 1F, 50/60 Hz		
Curent absorbit	120 - 240 V, 1-PH, 29 - 15 A		
de la rețea la 2,5 kW			
Curent de tăiere	15 – 30 A		
Tensiune nominală de ieșire	83 Vcc		
Durată activă la 40° C	35 %, 240 V 20 %, 120 V		
Tensiune de mers în gol (OCV)	256 Vcc		
Dimensiuni cu mânere	420 mm A; 195 mm L; 333 mm Î		
Greutate cu pistolet de 4,5 m	13,5 kg		
Lungime cablu de alimentare	3 m		
de intrare			
Tip sursă de alimentare	Invertor - IGBT		
Putere nominală motor	5,5 kW pentru putere totală		
	de ieşire de 30 A		
Certificări	CE, C-Tick, CU/GOST, Ukr, și Serbian — pentru utilizare în Europa, Australia, Belarus, Kazakhstan, Rusia, Serbia, Ucraina, și alte țări unde este acceptat		
Garanție	Sursă de alimentare: 3 ani Pistolet: 1 an		

Tăiere cu o putere de intrare de 120 V

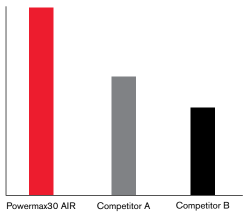
La un curent maxim de tăiere de 20 A, capacitățile de tăiere sunt:

- 3 mm la 762 mm/min
- 6 mm la 355 mm/min
- 10 mm la 125 mm/min

Performanță superioară cu portabilitate ridicată

Comparat cu modelele competitive cu compresoare interne, sistemul Powermax30 AIR deține cel mai bun raport între putere și greutate, ceea ce înseamnă că deține cea mai puternică putere de tăiere în cel mai ușor design.

Amperi/greutate



Aplicații comune

HVAC, întreținere proprietate/fabrică, situații de incendiu și căutare, fabricare generală, plus:



Construcție



Reparații și modificări auto



Agricultură

Accesorii originale Hypertherm recomandate



Mască de protecție

Mască de protecție transparentă cu vizieră obscură rabatabilă pentru tăiere și șlefuire. Mască de siguranță inclusă. ANSI Z87.1, CSA Z94.3, CE

127239 Mască de protecție, nuanță 6 127103 Mască de protecție, nuanță 8



Ochelari rabatabili

Ochelari rabatabili, nuanța 5 (pentru <40 A) lentile anti-zgâriere și cadru ajustabil. ANSI Z87.1, CSA Z94.3, CE.

017033 Ochelari retractabili



Mănuși Hyamp™ pentru tăiere și crăițuire

Izolate pentru aplicații de mare capacitate/putere. Concepute pentru pistol cu deget pentru trăgaci și manșetă extinsă pentru flexibilitate și protecție.

017025 Mediu 017026 Mare 017027 XL 017028 XXL



Huse anti-praf pentru sistem

Realizată din vinil ignifugat, husa anti-praf va proteja sistemul Powermax® timp îndelungat.

127469 Capac, Powermax30 AIR



Ghidaj pentru tăieri circulare

Configurare rapidă și ușoară pentru cercuri precise până la un diametru de 70 cm. Pentru utilizare opțională ca un ghidaj pentru distanța pistolet - piesă în aplicațiile de tăiere dreaptă și oblică.

127102 Set de bază – 38 cm braţ, roţi şi cui pivotant
027668 Set Deluxe – 28 cm braţ, roţi, cui pivotant, ancoră şi carcasă de plastic



Nivelă de buzunar și suport ruletă

Bază magnetică și suport ruletă cu nivelă integrată.

017044 Nivelă de buzunar și suport ruletă

ISO 9001:2008

Responsabilitatea de mediu este una dintre valorile de bază ale Hypertherm. Produsele noastre din gama Powermax sunt proiectate pentru a satisface și a devansa normele globale de mediu, inclusiv directiva RoHS.

Hypertherm, Powermax, Auto-Voltage, Hypertherm Certified și Hyamp sunt mărci înregistrate ale Hypertherm Inc. și pot fi înregistrate în Statele Unite ale Americii și/sau alte țări. Toate celelalte mărci înregistrate fac obiectul dreptului de proprietate al deținătorilor acestora.

© 12/2014 Hypertherm Inc. Revizia 0 86065M Română / Romanian



