



Fig. HPS 65 H

Statie pentru platbanda

- pentru fasii de otel, platbande, platbande cu latime mare
- masa cu opritor in unghi si in lungime
- suport reglabil pentru fixare tabla
- cutit inferior cu 4 taisuri

Statie de lucru, unghiulara

- pentru prelucrare tevi si profile sub un anumit unghi
- unghi de stantare sub 90° si 45°
- placa de ghidare reglabila pentru materiale

Statie de lucru cu bare de otel

- pentru tevi cu sectiune rotunda si patrata
- ghidaje stabile pentru materiale

Opritorul spate

- Include brat rabatabil pe capat
- pentru utilizarea la statia de platbanda, profile si bare pline
- opritor spate manual HPS H 45 și HPS H 60
- opritor spate electric pentru rezoluția automată a tăieturii la HPS 65 H, HPS 85 H, HPS 115 H, HPS 175 H

Statie de perforare

- Stantare gauri circulare si gauri lungi in table de otel plate si sub forma de profile U
- masa cu reglarea opritorului sub un anumit unghi
- reglarea continua a cursei de capului
- scule de înaltă calitate de la Kingsland
- siguranta hidraulica de suprasarcina

Statie de crestare

- masa stabila cu opritoare reglabile

Accesorii standard:

easy replaceable punch holder, matrite si poansoane, cutit pentru taiere unghiuri, cutit pentru taiere bare rectangulare, cutit pentru crestare, cutit pentru taiere bare solide, impingator spate gradat, pedala de actionare prevazuta cu buton de urgenta, cheie de strangere, lumina de lucru



Opritor spate cu declanșare automată a tăierii



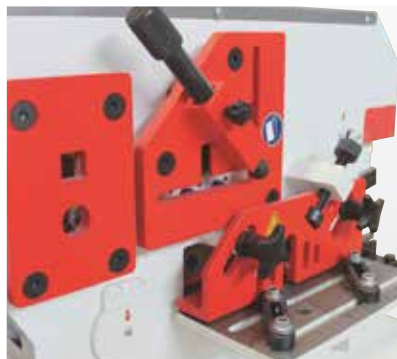
Stație de eliberare cu dispozitiv de siguranță



- HPS 45H și HPS 60 H dispun de un cilindru hidraulic puternic
- Modele HPS 65 H, HPS 85 H, HPS 115 H și HPS 175 H cu 2 cilindri hidraulici pentru lucrul simultan la 2 stații



Stație de poansonare cu masă de susținere mare



Construcție compactă și stabilitate extraordinară

Date tehnice HPS

		45 H	60 H	65 H	85 H	115 H	175 H
Domeniul de lucru							
Numărul cilindrilor hidraulici	Nr	1	1	2	2	2	2
Stafia pentru gaurire cu poanson							
Presiunea	t	45	60	65	85	115	175
Capacitatea stantei (max.)	mm	22x15	28x15	26x20	33x20	34x26	40x32
Diametrul x Grosimea	mm	38x8	38x11	57x10	57x12	55x16	57x22
Degajare	mm	190	225	305	355	405	625
Cursa verticala	mm	35	50	55	80	80	80
Numarul de ridicari	H/min	20	25	25	25	25	22
Inaltimea de lucru	mm	935	935	1.005	1.070	1.070	1.130
Stafia de debitare tabla si bare							
Capacitatea de taiere plana (max. latimea)	mm	300x12	300x15	375x15	480x15	600x15	600x20
Capacitatea de taiere plana (max. grosimea)	mm	200x15	200x20	300x20	380x20	380x25	380x30
Lungimea cutitului	mm	320	320	380	485	610	610
Capacitatea de taiere cutitului	mm	30	40	45	50	55	65
Capacitatea de taiere patrat	mm	25	35	45	50	50	55
Inaltimea de lucru pentru foarfeca de taiat otel	mm	940	930	895	930	905	905
Stafia de taiere profile							
Capacitatea de taiere 90°	mm	100x100x10	120x120x12	130x130x13	150x150x15	160x160x16	200x200x20
Capacitatea de taiere 45°	mm	60x6	70x7	70x7	80x8	80x8	80x8
Inaltimea de lucru pentru foarfeca de profile	mm	1.135	1.130	1.130	1.190	1.190	1.160
Stafia de crestare							
Grosimea tablei	mm	8	10	10	13	13	16
Latimea	mm	35	42	45	52	60	65
Adancimea	mm	100	100	100	100	100	100
Puterea de antrenare							
Puterea motorului de la pompa hidraulica	kW	4	4	5,5	7,5	11	11
Dimensiuni si greutate							
Dimensiuni de gabarit (lxLxl)	m	1,33x0,77 x1,46	1,46x0,77 x1,58	1,69x0,77 x1,76	1,87x0,77 x1,89	2,05x0,77 x2,03	2,81x1,08 x2,21
Greutatea	kg	1.200	1.400	1.700	2.250	3.150	5.750
Cod art.		131180	131181	131182	131183	131184	131185