

SPEEDPUNCH SYSTEM



“LEICHT UND BLITZSCHNELL”

Speedpunch von Rotabroach/Ogura ist ein neues, außerordentlich leistungsfähiges Lochstanzsystem. Es verbindet eine durch Miniatur-Hydraulik ermöglichte hohe Krafterzeugung mit der Flexibilität und dem geringen Gewicht kompakter Elektrokleinmotoren. Aufgrund dieser einzigartigen, zukunftsweisenden Kombination steht heute eine neue Generation vielseitig einsetzbarer Lochstanzmaschinen zur Verfügung. Platzraubende Hydraulikaggregate mit hinderlichen Schläuchen fallen fort. Das Speedpunch System zeichnet sich durch geringes Gewicht und blitzschnelle Arbeitsweise aus. Es löst Probleme, spart Zeit und bringt die Lochstanztechnik des 21. Jahrhunderts in die Werkstatt und auf die Baustelle von heute.

HA1 SPEEDPUNCH SYSTEM

HA2

Modell:	HA1 110 V	50/60 Hz	800 W
	HA2 220 V	50/60 Hz	800 W
Stanzbereich:			
Rund:			
4 bis 11 mm Durchm. in Weichstahl bis			6 mm dick
6 bis 11 mm Durchm. in rostfreiem Stahl bis			4 mm dick
Rechteckig:			
4,5 x 9 bis 8,5 x 13 mm in Weichstahl bis			3,2 mm dick
Ausladung: 25 mm	Gewicht [ohne Ständer]:		7 kg
Zykluszeit: 4 s	Standard-Zubehör: Stahlkasten		
Zusatzteil:	Ständer	Fußschalter	

Anwendung:

Stanzen kleiner Löcher auf der Baustelle, wo Gewicht und Größe ausschlaggebend sind. Besonders geeignet im Dachbereich und unter sonstigen beengten Arbeitsbedingungen sowie zum Stanzen leichter Profile – in Fällen, in denen man sonst einen Spiralbohrer verwenden würde.



HB1 SPEEDPUNCH SYSTEM

HB2

Modell:	HB1 110 V	50/60 Hz	800 W
	HB2 220 V	50/60 Hz	800 W
Stanzbereich:			
Rund:			
6 bis 18 mm Durchm. in Weichstahl bis			6 mm dick
6 bis 18 mm Durchm. in rostfreiem Stahl bis			4 mm dick
Rechteckig:			
6,5 x 10 bis 10 x 20 mm in Weichstahl bis			6 mm dick
Ausladung: 40 mm	Gewicht [ohne Ständer]:		11 kg
Zykluszeit: 3,5 s	Standard-Zubehör: Stahlkasten		
Zusatzteil:	Ständer	Fußschalter	

Anwendung:

Winkel- und I-Profil im Dachbereich und unter sonstigen beengten Arbeitsbedingungen, wenn eine kürzere Zykluszeit erforderlich ist. Praktischer Einsatz vor Ort – auf der Baustelle sowie in der Werkstatt.

